

**HUBUNGAN RIWAYAT BERAT BADAN LAHIR, STIMULASI ORANG  
TUA DAN PENDAPATAN KELUARGA DENGAN PERKEMBANGAN  
ANAK USIA 4-5 TAHUN DI PAUD WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS KOTO PANJANG IKUA KOTO**



Skripsi

Diajukan ke Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas  
untuk Melaksanakan Penelitian Skripsi Sarjanan Kebidanan

Oleh

**DHEA AULIA AMANDA**

No.BP. 1810331010

Pembimbing

Aldina Ayunda Insani, Bd., M.Keb

Drs. Julizar, Apt., M.Kes

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN**

**FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG 2021**

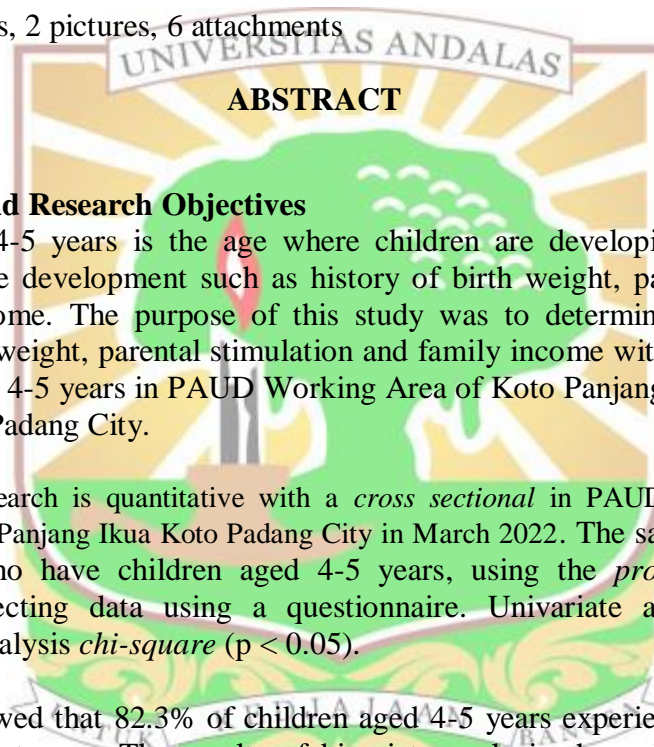
**BACHELOR OF MIDWIFERY PROGRAM  
FACULTY OF MEDICINE  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, April 2022**

**DHEA AULIA AMANDA. No.BP.1810331010**

**RELATIONSHIP HISTORY OF BIRTH WEIGHT, PARENT STIMULATION AND FAMILY INCOME WITH THE DEVELOPMENT OF CHILDREN AGED 4-5 YEARS OLD IN PAUD WORKING AREA OF KOTO PANJANG IKUA KOTO PUBLIC HEALTH CENTER**

xx+97 pages, 19 tables, 2 pictures, 6 attachments



**ABSTRACT**

**Background and Research Objectives**

Children aged 4-5 years is the age where children are developing rapidly. Many factors influence development such as history of birth weight, parental stimulation and family income. The purpose of this study was to determine the relationship history of birth weight, parental stimulation and family income with the development of children aged 4-5 years in PAUD Working Area of Koto Panjang Iku Koto Public Health Center, Padang City.

**Method This**

This type of research is quantitative with a *cross sectional* in PAUD working area of Puskesmas Koto Panjang Iku Koto Padang City in March 2022. The sample in this study was parents who have children aged 4-5 years, using the *proportional random sampling*. Collecting data using a questionnaire. Univariate and bivariate data analysis used analysis *chi-square* ( $p < 0.05$ ).

**Results**

The results showed that 82.3% of children aged 4-5 years experienced development in the normal category. The results of bivariate analysis showed that there was a relationship between history of birth weight and the development of children aged 4-5 years ( $p = 0.006$ ), there was a relationship between parental stimulation and the development of children aged 4-5 years ( $p = 0.001$ ) and there was no relationship between income families with child development aged 4-5 years ( $p=0.933$ ).

**Conclusion**

There is a relationship between a history of birth weight and parental stimulation with the development of children aged 4-5 years. There is no relationship between family income and the development of children aged 4-5 years.

**Bibliography** : 45 (2008-2021)

**Keywords** : History of birth weight, parental stimulation, family income, development

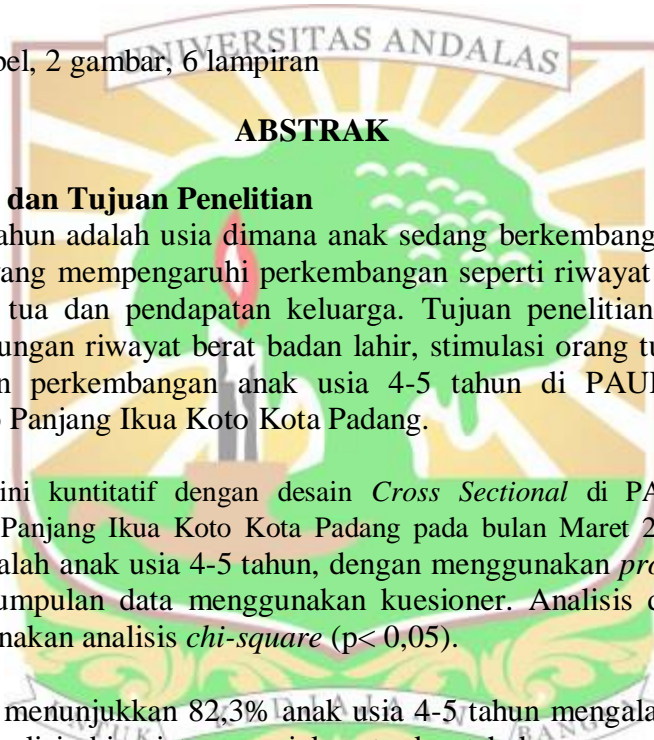
**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, April 2022**

**DHEA AULIA AMANDA. No.BP.1810331010**

**HUBUNGAN RIWAYAT BERAT BADAN LAHIR, STIMULASI ORANG TUA DAN  
PENDAPATAN KELUARGA DENGAN PERKEMBANGAN ANAK USIA 4-5  
TAHUN DI PAUD WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTO PANJANG IKUA  
KOTO**

xx+97 halaman, 19 tabel, 2 gambar, 6 lampiran



**ABSTRAK**

**Latar belakang dan Tujuan Penelitian**

Anak usia 4-5 tahun adalah usia dimana anak sedang berkembang dengan pesatnya. Banyak faktor yang mempengaruhi perkembangan seperti riwayat berat badan lahir, stimulasi orang tua dan pendapatan keluarga. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan riwayat berat badan lahir, stimulasi orang tua dan pendapatan keluarga dengan perkembangan anak usia 4-5 tahun di PAUD Wilayah Kerja Puskesmas Koto Panjang Ikua Koto Kota Padang.

**Metode**

Jenis penelitian ini kuantitatif dengan desain *Cross Sectional* di PAUD wilayah kerja Puskesmas Koto Panjang Ikua Koto Kota Padang pada bulan Maret 2022. Sampel pada penelitian ini adalah anak usia 4-5 tahun, dengan menggunakan *proportional random sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisis data univariat dan bivariat menggunakan analisis *chi-square* ( $p < 0,05$ ).

**Hasil**

Hasil penelitian menunjukkan 82,3% anak usia 4-5 tahun mengalami perkembangan normal. Hasil analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan antara riwayat berat badan lahir dengan perkembangan anak usia 4-5 tahun ( $p=0,020$ ), terdapat hubungan antara stimulasi orang tua dengan perkembangan anak usia 4-5 tahun ( $p=0,006$ ) dan tidak terdapat hubungan antara pendapatan keluarga dengan perkembangan anak usia 4-5 tahun ( $p=0,672$ ).

**Kesimpulan**

Terdapat hubungan antara riwayat berat badan lahir dan stimulasi orang tua dengan perkembangan anak usia 4-5 tahun. Tidak terdapat hubungan antara pendapatan keluarga dengan perkembangan anak usia 4-5 tahun.

**Daftar Pustaka** : 45 (2008-2021)

**Kata Kunci** : Riwayat berat badan lahir, stimulasi orang tua, pendapatan keluarga, perkembangan