



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS  
PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN ANAK  
USIA 1-3 TAHUN DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS KOTO PANJANG  
IKUA KOTO TAHUN 2024**

**Oleh:**

**HURIYAH MASITHAH**

**NIM. 1811213013**

**Dosen Pembimbing:**

**Dr.Mery Ramadani, SKM, MKM.**

**Dr. dr. Dien Gusta Anggraini Nursal, MKM.**

**PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASARAKAT  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2024**



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS  
PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN ANAK  
USIA 1-3 TAHUN DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS KOTO PANJANG  
IKUA KOTO TAHUN 2024**

**Oleh:**

**HURIYAH MASITHAH**

**NIM. 1811213013**

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat untuk Mendapatkan  
Gelara Sarjana Kesehatan Masyarakat**

**PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASARAKAT  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2024**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Agustus 2024**

**HURIYAH MASITHAH, No. BP. 1811213013**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS PERTUMBUHAN DAN  
PERKEMBANGAN ANAK USIA 1-3 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS  
KOTO PANJANG IKUA KOTO TAHUN 2024**

xx+122 halaman, 21 tabel, 9 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Hasil pelayanan Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK) di Kota Padang menunjukkan, capaian terendah berada di Pusesmas Koto Panjang Ikua Koto yaitu sebanyak 66% balita. Serta mendapat prevalensi gangguan perkembangan tertinggi sebesar 2,6% di antara balita yang terlayani. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan status pertumbuhan dan perkembangan anak usia 1-3 tahun di wilayah kerja Puskesmas Koto Panjang Ikua Koto Tahun 2024.

**Metode**

Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Dilaksanakan pada Februari-Agustus 2024. Populasi yaitu ibu yang memiliki anak balita (1-3 tahun) dengan sampel berjumlah 64 responden. Pengambilan data dengan kuesioner. Analisis data meliputi univariat, bivariat, dan multivariat.

**Hasil**

Terdapat hubungan antara riwayat BBLR ( $p=0,002$ ), sanitasi lingkungan ( $p=0,002$ ), dan pengetahuan ibu ( $p=0,010$ ) dengan status pertumbuhan dan perkembangan. Tidak terdapat hubungan antara variabel pendapatan orang tua ( $p=0,965$ ) dan pendidikan ibu ( $p=0,097$ ). Variabel paling dominan berhubungan dengan status pertumbuhan dan perkembangan adalah sanitasi lingkungan (POR=19,105).

**Kesimpulan**

Sanitasi lingkungan merupakan variabel paling dominan. Ibu diharapkan rutin memperhatikan dan meningkatkan sanitasi lingkungan anak, dengan merebus air yang akan dikonsumsi, membuang sampah setiap hari, serta membiasakan anak cuci tangan pakai sabun.

**Referensi** : 60 (1993-2023)

**Kata Kunci** : anak balita (usia 1-3), pertumbuhan, perkembangan

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, August 2024**

**Huriyah Masithah, No. BP. 1811213013**

**FACTORS RELATED TO THE GROWTH AND DEVELOPMENT STATUS OF  
CHILDREN AGED 1-3 YEARS IN THE WORK AREA OF IKUA KOTO PUBLIC  
HEALTH CENTER IN 2024**

xx+122 pages, 21 tables, 9 appendices

**ABSTRACT**

**Objectives**

The lowest achievement of SDIDTK for Toddlers was 66% at the Ikua Koto Public Health Center, and the highest prevalence of developmental disorders. This study aims to determine the factors related to the growth and development status of children aged 1-3 years in the Ikua Koto Public Health Center work area in 2024.

**Methods**

This study is a quantitative study with a cross-sectional design. Conducted in February-August 2024. The population was toddlers (1-3 years) with a sample of 64 respondents.. Data analysis includes univariate, bivariate, and multivariate.

**Results**

Analysis revealed that there is a relationship between the history of Low Birth Weight (LBW) ( $p = 0.002$ ), environmental sanitation ( $p = 0.002$ ), and maternal knowledge ( $p = 0.010$ ) with growth and development status. The most dominant variable related to growth and development status is environmental sanitation (POR = 19.105).

**Conclusions**

Environmental sanitation is the most dominant variable. Mothers are expected to regularly pay attention to and improve the sanitation of their children's environment, by boiling the water they will consume, throwing away rubbish every day, and getting their children into the habit of washing their hands with soap.

**References** : 60 (1993-2023)

**Keywords** : toddlers (ages 1-3), growth, development

