

## ABSTRAK

Luthfia Kalfikasari<sup>1</sup>, Neti Mustikawati<sup>2</sup>

### **Gambaran Karakteristik Demografi dan Perkembangan pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Puskesmas Kesesi I**

**Latar Belakang :** Perkembangan anak balita merupakan struktur, fungsi tubuh yang semakin kompleks terjadi dalam pola yang teratur dan dapat diprediksi sebagai proses pematangan. Perkembangan anak dapat dinilai dari kemampuan dalam bicara dan bahasa, motorik halus atau kasar, kecerdasan kognitif, dan sosial atau emosional. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran karakteristik demografi dan perkembangan pada anak stunting usia 2-5 tahun di puskesmas Kesesi I.

**Metode :** Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Teknik pengambilan sampel ini menggunakan *total sampling*, populasi dari penelitian ini yaitu 38 anak di puskesmas Kesesi I. Instrumen penelitian ini menggunakan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) yang direkomendasikan oleh Kementerian Kesehatan Republik Indonesia digunakan dalam penelitian ini, sehingga tidak dilakukan uji validitas dan reliabilitas. Analisis data yang digunakan adalah univariat berupa distribusi frekuensi persentase.

**Hasil :** Hasil penelitian ini menunjukkan rata-rata anak di Puskesmas Kesesi I yaitu berusia 42 bulan. Berjenis kelamin laki-laki (71,1%), lahir dengan spontan (81,6%), usia gestasi cukup bulan (37-42 minggu) (81,6%), BB saat lahir dengan BB lahir cukup (2500-4000 gram) (89,5%), BB saat ini dengan kategori normal (68,4%), TB saat ini dengan kategori normal (60,5%) dan (100%) anak mempunyai riwayat pemberian ASI. Perkembangan balita di Puskemas Kesesi I menunjukkan bahwa (55%) responden mempunyai perkembangan meragukan.

**Simpulan :** Gambaran karakteristik demografi dan perkembangan pada anak stunting usia 2-5 tahun di puskesmas Kesesi I 55% mempunyai perkembangan meragukan.

**Kata Kunci :** Demografi, Perkembangan

**Daftar Pustaka :** 41 (2013-2023)

### **ABSTRACT**

Luthfia Kalfikasari<sup>1</sup>, Neti Mustikawati<sup>2</sup>

#### **Overview of Demographic and Developmental Characteristics in Children Aged 2-5 Years at Kesesi I Health Center**

**Background:** The development of children under five is an increasingly complex structure, and body function that occurs in a regular and predictable pattern as a maturation process. Child development can be assessed from the ability in speech and language, fine or gross motor, cognitive intelligence, and social or emotional. This study aims to determine the description of demographic and developmental characteristics in stunted children aged 2-5 years at Kesesi I health center.

**Methods:** This research is a descriptive study. This sampling technique used total sampling, the population of this study was 38 children at Kesesi I health center. The research instrument the Developmental Pre-Screening Questionnaire (KPSP) recommended by the Ministry of Health of the Republic of Indonesia was used in this study, so validity and reliability tests were not carried out. The data analysis used was univariate in the form of percentage frequency distribution.

**Results:** This study showed that the average child in Kesesi I Health Center was 42 months old. Male gender (71.1%), spontaneous birth (81.6%), gestational age at term (37-42 weeks) (81.6%), birth weight with adequate birth weight (2500-4000 grams) (89.5%), current weight with normal category (68.4%), current TB with normal category (60.5%) and (100%) children have a history of breastfeeding. The development of toddlers at Kesesi I Community Health Center showed that (55%) of respondents had questionable development.

**Conclusion:** The picture of demographic and developmental characteristics in stunted children aged 2-5 years at Kesesi I health center 55% have dubious development.

**Keywords:** *demographics, development*

**Reference :** 41 (2013-2023)