

# **KARAKTERISTIK IBU, RIWAYAT ASI EKSKLUSIF DAN RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI TERHADAP STUNTING PADA BALITA 12-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKMAJAYA**

**Farahdilla Azmii**

## **Abstrak**

Prevalensi *Stunting* di Kecamatan Sukmajaya cukup tinggi yang dapat berakibat pada perkembangan otak yang tidak baik. *Stunting* disebabkan oleh beberapa faktor seperti pengetahuan ibu, pendidikan ibu, dan pendapatan keluarga, riwayat dari pemberian ASI Eksklusif dan riwayat penyakit infeksi. Tujuan dari penelitian ini yaitu ingin menganalisis kejadian *stunting*, pengetahuan gizi ibu, pendidikan ibu, pendapatan keluarga, riwayat ASI Eksklusif dan riwayat penyakit infeksi yang berhubungan terhadap kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di wilayah kerja UPT Puskesmas Sukmajaya. Desain penelitian yang dilakukan adalah menggunakan *Cross Sectional*. Sampel pada penelitian ini berjumlah 106 balita yang di dapat dengan cara *cluster sampling*. Penelitian ini dilakukan pada bulan April sampai Mei 2017. Informasi tinggi badan, pengetahuan gizi ibu, pendidikan ibu, pendapatan keluarga, riwayat ASI Eksklusif, dan riwayat penyakit infeksi di peroleh melalui wawancara menggunakan kuesioner. Analisis bivariat menggunakan uji *chi-square*. Hasil analisis uji statistik menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna ( $p<0.05$ ) antara pengetahuan gizi ibu ( $p=0.007$ ), pendapatan keluarga ( $p=0.037$ ), dan riwayat penyakit infeksi ( $p=0.006$ ) terhadap *stunting* pada balita 12-59 bulan. Sedangkan pendidikan ibu ( $p=0.148$ ) dan riwayat ASI Eksklusif ( $p=0.177$ ) tidak berhubungan ( $p>0.05$ ) terhadap *stunting* pada balita 12-59 bulan. Pengetahuan gizi ibu, pendapatan keluarga, dan riwayat infeksi memiliki hubungan yang signifikan terhadap *stunting* pada balita 12-59 bulan. Sedangkan pendidikan ibu dan riwayat ASI Eksklusif tidak berhubungan terhadap *stunting* pada balita 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Sukmajaya.

**Kata Kunci :** Karakteristik ibu, riwayat ASI Eksklusif, riwayat penyakit infeksi, *Stunting*.

# **CHARACTERISTICS of MOTHER, BREAST FEEDING EXCLUSIVELY HISTORY AND INFECTION DISEASE HISTORY TO STUNTING ON INFANTS AGED 12-59 MONTHS IN PUSKESMAS SUKMAJAYA REGION**

**Farahdilla Azmii**

## **Abstract**

*Stunting* Prevalence in Sukmajaya District was high enough that could affect brain development. *Stunting* caused by factors, such as mother's knowledge, mother's education, and family income, history of exclusive breastfeeding and history of infectious diseases. The purpose of this study was to analyze the incidence of *stunting*, maternal nutrition knowledge, maternal education, family income, history of exclusive breastfeeding and history of infectious diseases related to *stunting* incidence in infants aged 12-59 months in the working area of UPT Puskesmas Sukmajaya. The research design was using Cross Sectional. Number of in this study 106 mothers of infant, taken by clustered sampling method. The study was conducted from April to May 2017. Height of infant, mother's nutritional knowledge, mother's education, family income, history of exclusive breastfeeding, and history of infectious diseases were obtained through interviews using questionnaires. The result showed that there were a significant ( $p < 0.05$ ) between correlation mother's nutritional knowledge ( $p = 0.007$ ), family income ( $p = 0.037$ ), and history of infectious disease ( $p = 0.006$ ) to *stunting* in infants aged 12-59 months. Where as maternal education ( $p = 0.148$ ) and history of exclusive breastfeeding ( $p = 0.177$ ) there is no correlation ( $p > 0.05$ ) to *stunting* in infants 12-59 months. Maternal nutritional knowledge, family income, and history of infection had a significant relationship to *stunting* in infants 12-59 months. While the mother's education and breast feeding exclusively history is not related to *stunting* in infant under 12-59 months in the work area of Sukmajaya Community Health Center.

**Keywords:** Characteristics of mother's, breastfeeding exclusively history, history of infectious diseases, *Stunting*.