

# **HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU, SIKAP DAN POLA ASUH TERHADAP KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUNGAI ANDAI TAHUN 2023**

**Yenni Fitri<sup>1</sup>, Khairul Anam<sup>2</sup>, Hilda Irianty<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Kesehatan Masyarakat,13201,Fakultas Kesehatan Masyarakat,Universitas Islam Kalimantan MAB,NPM.19070308

<sup>2</sup>Kesehatan Masyarakat,13201,Fakultas Kesehatan Masyarakat,Universitas Islam Kalimantan MAB,NIDN.111004640

<sup>3</sup>Kesehatan Masyarakat,13201,Fakultas Kesehatan Masyarakat,Universitas Islam Kalimantan MAB, NIDN.112604890

Email: [yennifitri1608@gmail.com](mailto:yennifitri1608@gmail.com)

## **ABSTRAK**

*Stunting* merupakan suatu kondisi kekurangan gizi kronis yang di tandai dengan tubuh pendek, Puskesmas Sungai Andai merupakan puskesmas dengan kasus *stunting* yang tinggi dimana tinggi badan menurut umur berada di bawah minus 2 Standar Deviasi ( $<-2SD$ ) dari standar median WHO. Data tahun 2022 prevelensi *stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Andai sebanyak 211 kasus (10,6%). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu, sikap dan pola asuh terhadap kejadian *stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Andai tahun 2023. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan desain Cross Sectional. Sampel dipilih menggunakan teknik total sampling melibatkan 95 ibu balita. Pengumpulan data menggunakan kuesioner yang sudah teruji validitas serta reliabilitasnya dan dibagikan langsung kepada responden. Analisis data untuk melihat hubungan antara variabel dengan analisis univariat dan analisis bivariat menggunakan uji Chi-Square. Hasil penelitian di dapat anak balita yang *stunting* ada 40 orang (42,1 %) menunjukkan bahwa secara statistik terdapat hubungan antara pengetahuan ibu terhadap kejadian *stunting* ( $p-value = 0,000$ ), terdapat hubungan antara sikap terhadap kejadian *stunting* ( $p-value = 0,000$ ), dan terdapat hubungan antara pola asuh terhadap kejadian *stunting* ( $p-value = 0,000$ ). Disarankan untuk tenaga kesehatan dapat memberikan pendidikan Kesehatan dengan metode yang berbeda untuk meningkatkan pengetahuan ibu, sikap dan pola asuh tentang *stunting*.

**Kata Kunci** : *Stunting, Pengetahuan, Sikap, Pola Asuh*

## **ABSTRACT**

*Stunting is a condition of chronic malnutrition which is characterized by short stature, Sungai Andai Health Center is a health center with high stunting cases where height for age is below minus 2 Standard Deviations ( $<-2SD$ ) from the WHO median standard. Data for 2022 the prevalence of stunting in the Sungai Andai Health Center Work Area is 211 (10.6%). This study aims to determine the relationship of mother's knowledge, attitude and parenting style towards the incidence of stunting in the working area of the Sungai Andai Public Health Center in 2023. This study uses a quantitative method with a cross sectional design. The sample was selected using a total sampling technique involving 95 mothers under five. Data collection uses a questionnaire that has been tested for validity and reliability and distributed directly to respondents. Data analysis to see the relationship between variables with univariate analysis and bivariate analysis using the Chi-Square test. The results of the study showed that there were 40 children under five who were stunted (42,1%) indicating that statistically there was a relationship between mother's knowledge of stunting ( $p-value = 0.000$ ), there was a relationship between attitudes towards stunting ( $p-value = 0.000$ ), and there is a relationship between parenting style and the incidence of stunting ( $p-value = 0.000$ ). It is recommended that health workers can provide health education with different methods to increase the mother's knowledge, attitude and parenting about stunting.*

**Keywords** : *Stunting, Mother's Knowledge, Attitude, Parenting*

## **REFERENSI**

- Azwar, (2013). *Penyusunan Skala Psikologi*, Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Dwi Bella, F., & Alam Fajar, N. (2019). *Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Balita dari Keluarga Miskin Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang*. In *The Indonesian Journal of Nutrition* (Vol. 8, Issue 1).
- Dwinita, F., dkk. (2021). *Hubungan Antara Pengetahuan, Usia, Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Kepala Keluarga Dengan Stunting Di Kecamatan Kalideres*. Jakarta Barat Carolus Journal Of Nursing, Vol 3 No 2, 2021
- Edwin, D., & Sulastri, D. (2021). *Hubungan Sikap Dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar Di Kecamanatan Nanggalo* (Vol. 2, Issue 2)
- Evy, ddk. (2021). *Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan*. Skripsi Departemen Keperawatan Anak, Vo; 15 No 2, 2021
- Gibson, R. S (2015). *Principles Of Nutritional Assessment*. Oxford University Press Inc, New York
- Kementerian Dalam Negeri R.I. (2022). *Monitoring Pelaksanaan 8 Aksi Konvergensi Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi*.
- Kementerian Kesehatan R.I (2018). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta \_\_\_\_\_ (2018). *Laporan Riskesdas 2018*
- Notoatmodjo, S (2010). *Promoosi Kesehatan, Teori Dan Aplikasi*. Penerbit Pt. Rineka Cipta. Jakarta
- Nurhidayah, Dkk, (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Buntu Batu Kabupaten Enkang* ([http://e-journals.nmul.ac.id/index.php.MJPH/article/view/3056\\_](http://e-journals.nmul.ac.id/index.php.MJPH/article/view/3056_))
- Priyono, Et Al (2015). *Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Unisa 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Kumajang*. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol.3 (No. 2)
- UNICEF, W. T. (2019). *Levels and Trends in child malnutrition – UNICEF WHO The World Bank Join Child Malnutrition Estimates*