

## Perilaku Pemberian ASI Eksklusif, Pola Asuh, Riwayat Penyakit Infeksi, Dan Keadaan Gizi Anak 6-11 Bulan

Risty Kurnia Ardyani<sup>\*1</sup>, Idrus Jus'at<sup>1</sup>, Laras Sitoayu<sup>2</sup>, Dassy Aryanti Utami<sup>1</sup>, Lintang Purwara Dewanti<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jakarta

<sup>2</sup>Profesi Dietisien, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jakarta

Author's Email Correspondence (\*): [ristykurnia@gmail.com](mailto:ristykurnia@gmail.com)

### Abstrak

Pemberian ASI eksklusif, pola asuh, dan penyakit infeksi merupakan faktor penyebab yang dapat memengaruhi keadaan gizi anak baik secara langsung maupun tidak langsung. Anak usia 6-11 bulan merupakan kelompok yang rentan terhadap masalah gizi termasuk gangguan pertumbuhan dan perkembangan yang dimana prevalensi tertinggi masalah gizi ditemukan pada kelompok tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara perilaku pemberian ASI eksklusif, pola asuh, dan riwayat penyakit infeksi terhadap keadaan gizi pada anak usia 6-11 bulan. Penelitian ini adalah penelitian observasional dengan desain *cross sectional*. Subjek penelitian ini adalah anak usia 6–11 bulan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bojong Rawalumbu sebanyak 51 orang yang dipilih dengan *Propotionate Stratified Random Sampling*. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan kuesioner untuk menilai perilaku pemberian ASI eksklusif, pola asuh, dan riwayat penyakit infeksi, dan KMS dalam menilai riwayat imunisasi. Analisa data dilakukan menggunakan uji Chi Square. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna pada perilaku pemberian ASI eksklusif dengan keadaan gizi ( $p=0.127$ ), namun ada hubungan yang bermakna antara pola asuh dan riwayat penyakit infeksi dengan keadaan gizi, pola asuh ( $p=0.044$ ) dan riwayat penyakit infeksi ( $p=0.020$ ). Kesimpulannya adalah tidak ada hubungan antara perilaku pemberian ASI eksklusif terhadap keadaan gizi, sedangkan pola asuh dan riwayat penyakit infeksi memiliki hubungan terhadap keadaan gizi pada anak usia 6-11 bulan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bojong Rawalumbu.

**Kata Kunci:** ASI eksklusif, Pola Asuh, Penyakit Infeksi, Anak 6-11 Bulan

### How to Cite:

... (Will be completed by admin)

### Published by:

Tadulako University

### Address:

Soekarno Hatta KM 9. Kota Palu, Sulawesi Tengah,  
Indonesia.

Phone: +628525357076

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

### Article history : (Will be completed by admin)

Received : dd mm yyyy

Received in revised form : dd mm yyyy

Accepted : dd mm yyyy

Available online dd mm yyyy

licensed by Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.



**Abstract**

The nutritional status of infants 6-11 months is related to exclusive breastfeeding, parenting, and infectious diseases. The growth and development of infants aged 6-11 months is depended on nutritiens intake and recurrent infectious diseases. The study is aimed to demonstrate the relationship of exclusive breastfeeding, parenting patterns, and history of infectious diseases on the nutritional state of children aged 6-11 months. This is an observational study with a cross sectional design. There were 51 infants aged 6-11 months drawn using Propionate Stratified Random Sampling technique in the working area of UPTD Puskesmas Bojong Rawalumbu. Closed questionnaires were employed to collect information on assess exclusive breastfeeding behavior, parenting patterns, history of infectious diseases and immunization. The Chi Square test was employed utilized to answer the research questions. The results showed that there was no significant relationship between exclusive breastfeeding behavior and nutritional status ( $p=0.127$ ), but there was a significant relationship between parenting patterns and history of infectious disease with nutritional status, parenting patterns ( $p=0.044$ ) and history of infectious disease ( $p=0.020$ ). Nutritional status had a relationship with parenting and history of infectious diseases in infants 6-11 months, while exclusive breastfeeding behavior did not have a relationship with nutritional status in infants 6-11 months in the working area of UPTD Puskesmas Bojong Rawalumbu.

**Keywords:** Exclusive Breastfeeding, Parenting Patterns, Infectious Diseases, Infants 6-11 months