

**DESCRIPTION OF THE BODY LENGTH BORN AND EXCLUSIVE  
BREASTFEEDING AND COMPLEMENTARY FOODS FOR STUNTING  
CHILDREN AGED 6-59 MONTHS IN PATALAN VILLAGE JETIS SUB-  
DISTRICT OF BANTUL**

Zhafirah Luthfansa<sup>1\*</sup>, Irianton Aritonang<sup>2</sup>, Agus Wijanarka<sup>3</sup>

<sup>123</sup>Departement of Nutrition Ministry of Health Polytechnic Yogyakarta Jl. Tata Bumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta, 55293, (0274)617601

\*Email: [zhafirahluthfansa@yahoo.com](mailto:zhafirahluthfansa@yahoo.com)

**ABSTRACT**

**Background:** The prevalence of stunting toddler at Bantul in 2018 is 22,89%, in 2019 Bantul is one of 160 regencies or cities in Indonesia that have become the priority of stunting prevention. Particularly in the Patalan village which one of 10 village focused on handling stunting in Bantul district with a prevalence of stunting toddler of 9,6% in 2018.

**Object:** To know the description of the body length born and exclusive breastfeeding and complementary foods for stunting children aged 6-59 months in Patalan Village, Jetis Sub-district of Bantul.

**Methods:** This type of research is observational and research design is the cross sectional. This research character is descriptive and the technique of taking sample is purposive sampling with criteria inclusion and exclusion. Location of research at Patalan Village, Jetis Sub-district, Bantul Regency, Yogyakarta.

**Results:** The proportion of stunting toddler with normal birth length is 75% (18) compared to stunting toddler with short birth length 25% (6). The proportion of stunting toddler with exclusive breastfeeding is 83,3% (20) compared to stunting toddler without exclusive breastfeeding 16,7% (4). The proportion of stunting toddler with timely complementary foods is 66,7% (16) compared to stunting toddler with complementary foods that are not timely.

**Conclusions:** Most of the stunting children with other indices of poor nutritional status or both have normal birth length, get exclusive breastfeeding and complementary foods on time.

**Keywords:** Stunting toddler, body length born, exclusive breastfeeding, complementary foods

**GAMBARAN PANJANG BADAN LAHIR DAN PEMBERIAN ASI  
EKSKLUSIF SERTA MP-ASI PADA ANAK STUNTING UMUR 6-59  
BULAN DI DESA PATALAN KECAMATAN JETIS KABUPATEN  
BANTUL**

Zhafirah Luthfansa<sup>1\*</sup>, Irianton Aritonang<sup>2</sup>, Agus Wijanarka<sup>3</sup>

<sup>123</sup>Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jl. Tata Bumi No.3 Banyuraden,  
Gamping, Sleman, Yogyakarta, 55293, (0274)617601

\*Email: [zhafirahluthfansa@yahoo.com](mailto:zhafirahluthfansa@yahoo.com)

**ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Prevalensi balita stunting di Bantul pada tahun 2018 sebesar 22,89%, pada tahun 2019 Bantul merupakan salah satu dari 160 kabupaten atau kota se-Indonesia yang menjadi prioritas penanggulangan stunting. Khususnya di Desa Patalan yang merupakan satu dari 10 desa fokus penanganan stunting di Kabupaten Bantul dengan prevalensi balita stunting 9,6% pada tahun 2018.

**Tujuan:** Mengetahui gambaran panjang badan lahir dan pemberian ASI eksklusif serta MP-ASI pada anak stunting umur 6-59 bulan di Desa Patalan, Kecamatan Jetis, Kabupaten Bantul.

**Metode:** Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian observasional dan desain penelitian *cross-sectional*. Penelitian ini bersifat deskriptif dengan teknik pengambilan sampel *purposive sampling* dengan kriteria inklusi dan eksklusi. Lokasi penelitian di Desa Patalan, Kecamatan Jetis, Kabupaten Bantul, Yogyakarta.

**Hasil:** Proporsi balita stunting dengan panjang badan lahir normal lebih banyak yaitu 75% (18) dibandingkan dengan balita stunting dengan panjang badan lahir pendek 25% (6). Proporsi balita stunting dengan ASI eksklusif lebih banyak yaitu 83,3% (20) dibandingkan dengan balita stunting tanpa ASI eksklusif 16,7% (4). Proporsi balita stunting dengan pemberian MP-ASI tepat waktu lebih banyak 66,7% (16) dibandingkan dengan balita stunting dengan pemberian MP-ASI yang tidak tepat waktu 33,3% (8).

**Kesimpulan:** Sebagian besar balita stunting dengan status gizi indeks lain kurang maupun baik memiliki panjang badan lahir normal, mendapatkan ASI eksklusif, dan MP-ASI yang tepat waktu.

**Kata Kunci:** Balita stunting, panjang badan lahir, ASI eksklusif, MP-ASI