

INTISARI

DETEKSI DINI PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BALITA DI PENDIDIKAN ANAK USIA DINI KUNCUP MELATI SEWON BANTUL

Pratiwi¹, Supiyati²

Latar Belakang : Aspek pertumbuhan dan perkembangan balita diperhatikan secara serius oleh para pakar karena proses pembentukan seseorang secara fisik maupun psikososial dan jumlah balita yang sangat besar di Indonesia, yaitu sekitar 10% dari seluruh populasi. Masa balita disebut sebagai “masa keemasan” (*golden period*), “jendela kesempatan” (*window of opportunity*), dan “masa kritis” (*critical period*) (Depkes RI, 2005). Kurang gizi yang terjadi pada masa emas ini bersifat *irrefersibel* (tidak dapat pulih). Jumlah balita yang berbadan pendek di Indonesia mencapai lima juta jiwa. Jumlah ini setara dengan 38,6 % dari total anak Indonesia. Indonesia kini merupakan negara nomor lima penyumbang balita berbadan pendek (Fitriani, 2011). Pada tahun 2010 prevalensi anak pendek 35,6%, artinya 1 diantara tiga anak kita kemungkinan besar pendek (Kemenkes RI, 2013). Cara mengatasi masalah tersebut adalah dengan melakukan pembinaan pertumbuhan dan perkembangan balita secara komprehensif melalui kegiatan deteksi dini

Tujuan : Untuk mengetahui pertumbuhan dan perkembangan balita di PAUD Kuncup Melati Sewon Bantul.

Metode : Metode penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan observasional. Pengambilan sampel dengan metode *purposive sampling*. Besar sampel 46 ibu dan balita yang sesuai kriteria inklusi dan eksklusi. Analisis data menggunakan univariat.

Hasil Penelitian : Sebagian besar balita di PAUD Kuncup Melati Sewon Bantul memiliki pertumbuhan normal dengan prosentase sebesar 91,3%. Sebagian besar balita memiliki perkembangan sesuai dengan prosentase sebesar 60,9%. Prosentase pertumbuhan berdasarkan perkembangan, balita yang pertumbuhannya normal dan memiliki perkembangan normal sebesar 62,8%. Namun, 66,7% balita dengan pertumbuhan kurus ternyata memiliki perkembangan sesuai, dan 33,3% dengan perkembangan meragukan.

Kesimpulan : Pertumbuhan dan perkembangan balita di PAUD Kuncup Melati Sewon Bantul sebagian besar adalah normal.

Kata Kunci : Masa emas, balita, pertumbuhan, perkembangan.

¹: Mahasiswa D III Kebidanan STIKES A. Yani Yogyakarta

²: Dosen STIKES A. Yani Yogyakarta

ABSTRACT

EARLY DETECTION GROWTH AND DEVELOPMENT CHILDREN UNDER FIVE YEARS AT EARLY CHILDHOOD EDUCATION KUNCUP MELATI SEWON BANTUL

Pratiwi¹, Supiyati²

Background : Aspects of growth and development of children under five years to be taken seriously by experts as the process of forming one's physical and psychosocial and a very large number of children under five years in Indonesia, which is about 10% of the entire population. The children under five years called as the "golden period", "window of opportunity", and the "critical period" (MOH, 2005). Malnutrition that occurred during this gold is irreversible (not recovered). The number of children under five years short height in Indonesia reaches five million people. This amount is equivalent to 38,6% of the total Indonesian children. Indonesia is now the country's fifth short-bodied children under five years contributor (Fitriani, 2011). In 2010 the prevalence of short children 35,6%, meaning that one of the three children we most likely short (MOH, 2013). How to solve the problem is by fostering the growth and development of a comprehensive children under five years through early detection.

Objective : To know the growth and development of children under five years in PAUD Kuncup Melati Sewon Bantul.

Methods : This research method is descriptive and observational approach. Purposive sampling method sampling. sample size 46 mother and children under five years appropriate inclusion and exclusion criteria. Data using univariate analysis.

Results : Most of the children under five years in PAUD Kuncup Melati Sewon Bantul has normal growth with a percentage of 91,3%. Most of the children under five had a development in accordance with the percentage of 60,9%. Percentage growth based on the development, children under five years with normal growth and normal development of 62,8%. However, 66,7% of children under five years with a thin growth appeared to have appropriate development, and 33,3% with dubious development.

Conclusion : Growth and development of children under five years in PAUD Kuncup Melati Sewon Bantul mostly normal.

Keyword : Golden periode, growth, development.

¹. Student of Healthy Science High School of Achmad Yani Yogyakarta

². Lectures of Achmad Yani Yogyakarta