

GAMBARAN PEMBERIAN ASI DAN PERKEMBANGAN ANAK USIA 6-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANDAK I TAHUN 2021

Putri Balqis Dwi Safitri¹, Yuni Kusmiyati², Margono³
Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tatabumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman
*Email : putribalqis967@gmail.com

INTISARI

Latar belakang: Gangguan pertumbuhan dan perkembangan merupakan masalah yang serius bagi negara maju maupun negara berkembang di dunia. Perkembangan dipengaruhi oleh faktor internal dan eksternal. Dalam banyak faktor eksternal yang berpengaruh konsumsi gizi adalah salah satu bagian yang dapat di kontrol dan diukur pengaruhnya. ASI (Air Susu Ibu) merupakan gizi terbaik bagi bayi.

Tujuan: Mengetahui Gambaran Pemberian ASI dan Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pandak I Tahun 2021.

Metode: Penelitian deskriptif dengan rancangan *cross sectional*. Subjek penelitian adalah ibu yang memiliki anak usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Pandak I Bantul, yang bersedia menjadi responden sejumlah 31 orang. Pengambilan data dilakukan langsung dari responden melalui wawancara kuisioner dan pengecekan perkembangan menggunakan KPSP. Pengolahan data dilakukan dengan program komputer dengan analisis univariat.

Hasil: Karakteristik mayoritas umur anak 6-12 bulan (58.1%), Jenis kelamin balita merupakan laki-laki (54.8%), Berat badan lahir normal (>2500gr) (90.3%). Pendidikan orang tua tinggi (SMA, Perguruan Tinggi) (93.5%). Jumlah saudara 0-1 anak (87.1%). Status gizi normal (>-2 SD s/d +2SD) (96.8%). Pemberian ASI pada anak usia 6-24 bulan Pemberian ASI Eksklusif (74.2%). Perkembangan anak usia 6-24 bulan status perkembangan normal (96.8%) dan tidak sesuai (3.2%).

Kesimpulan: Anak usia 6-24 bulan dengan riwayat pemberian ASI pada usia 0-6 bulan yang diberi ASI Eksklusif memiliki perkembangan sesuai dengan usianya. Sedangkan anak usia 6-24 bulan dengan riwayat pemberian ASI pada usia 0-6 bulan yang tidak diberi ASI Eksklusif terdapat anak yang perkembangannya tidak sesuai dengan usianya.

Kata Kunci: Anak Usia 6-24 Bulan, Pemberian ASI, Perkembangan Anak

**DESCRIPTION OF BREASTFEEDING AND DEVELOPMENT OF
CHILDREN AGED 6-24 MONTHS IN THE WORKING AREA OF PANDAK I
HEALTH CENTER 2021**

Putri Balqis Dwi Safitri¹, Yuni Kusmiyati², Margono³
Midwifery Department of Health Polytechnic Ministry of Health Yogyakarta
*Email : putribalqis967@gmail.com

ABSTRACT

Background: Disruption to growth and development disorder is a serious problem for both developed and developing countries in the world. Development is influenced by internal and external factors. In many external factors affecting nutrient consumption is one part that can be controlled and its effect can be measured. Breast milk is the best nutrition for babies.

Objective: Knowing the description of breastfeeding and the development of children aged 6-24 months in the working area of the Pandak I health center in 2021.

Methods: This research using descriptive research cross sectional design. The population of this research come from a survey of 31 mothers who have children aged 6-24 months in the working area of Pandak I Health Center. Data were collected directly from respondents through questionnaire interviews and checking progress using KPSP. The data processing was performed using a computer program with univariate analysis.

Result: Characteristics of the majority of children aged 6-12 months (58.1%), the sex of the children under five is male (54.8%), normal birth weight (> 2500gr) (90.3%). High parent education (high school, university) (93.5%). The number of siblings is 0-1 children (87.1%). Normal nutritional status (> -2 SD to + 2SD) (96.8%). Exclusive breastfeeding for children aged 6-24 months (74.2%). The development status of children aged 6-24 months was normal (96.8%) and unsuitable (3.2%).

Conclusion: Children aged 6-24 months with a history of breastfeeding at the age of 0-6 months who are given exclusive breastfeeding have development according to their age. While children aged 6-24 months with a history of breastfeeding at ages 0-6 months who were not given exclusive breastfeeding, the development does not match with their age.

Keywords: Children 6-24 Months, Breastfeeding, Child Development