



INTISARI

Latar Belakang: Nilai Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Indonesia tergolong rendah karena status gizi dan kesehatan yang rendah. Pola makan mempengaruhi status gizi anak dan berdampak pada pertumbuhan berat dan tinggi badan anak. Prevalensi gizi buruk tertinggi terjadi di Provinsi Nusa Tenggara Timur. Prevalensi gizi buruk di Kota Yogyakarta masih di atas angka harapan <1%, yaitu sebesar 1,35%

Tujuan: Untuk mengetahui hubungan antara pemilihan pemberian makanan pendamping air susu ibu (MPASI) dengan pertumbuhan berat badan anak 6-24 bulan

Metode: Penelitian bersifat observasional analitik dengan rancangan *cross-sectional*. Sampel berjumlah 103 orang dengan kuota. Data dianalisis dengan uji *chi-square* antara pemilihan pemberian MPASI dengan pertumbuhan berat badan anak 6-24 bulan serta variabel luar dengan pertumbuhan BB.

Hasil: Pemilihan pemberian MPASI tidak berhubungan dengan pertumbuhan BB anak 6-24 bulan (PR= 1,03 ; 95%CI= 0,76-1,39). Variabel luar juga tidak berhubungan dengan pertumbuhan BB anak 6-24 bulan, baik berat bayi lahir, riwayat ASI eksklusif, maupun pendapatan keluarga.

Kesimpulan: Tidak ada hubungan yang bermakna antara pemilihan pemberian MPASI dengan pertumbuhan berat badan anak 6-24 bulan.

Kata Kunci: pertumbuhan berat badan anak, pemilihan mpasi



ABSTRACT

Background: The value of Indonesian Human Development Index (HDI) is low because of low nutritional status and health. The diet affects the child's nutritional status and the child's weight and height growth. The highest prevalence of malnutrition occurred in East Nusa Tenggara province. The prevalence of malnutrition in Yogyakarta city is still above the expectation figure of <1%, which is 1.35%.

Objective: To know the relation between complementary feeding selection with children's weight growth among 6-24 months.

Methods: The study was an analytic observational with cross-sectional design. Total sample was 103 people with quota rationed. The data were analyzed by *chi-square* test between complementary feeding selection with children's weight growth among 6-24 months and the outside variable with children's weight growth among 6-24 months.

Results: The complementary feeding selections not related to the weight growth of children 6-24 months (PR = 1.03, 95% CI = 0.76-1.39). Outside variables also are not related to weight growth of children among 6-24 months, either birth weight, exclusive breastfeeding history, and family income.

Conclusion: There was no significant correlation between complementary feeding selection with weight growth of children among 6-24 months

Keywords: children's weight growth, complementary feeding