

ABSTRAK

Pertumbuhan dan perkembangan bayi merupakan indikator penting dalam menilai status kesehatan anak. Faktor sosial ekonomi keluarga berperan besar dalam pemenuhan kebutuhan dasar bayi yang berdampak pada optimalisasi tumbuh kembang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan faktor sosial ekonomi dengan pertumbuhan dan perkembangan bayi di wilayah kerja UPTD Puskesmas Botombawo. Penelitian ini menggunakan desain kuantitatif analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh bayi usia 0–12 bulan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Botombawo sebanyak 55 bayi, dengan teknik pengambilan sampel *total sampling*. Data dikumpulkan melalui kuesioner faktor sosial ekonomi, pengukuran antropometri untuk menilai pertumbuhan bayi, serta lembar skrining perkembangan bayi. Analisis data dilakukan secara univariat dan bivariat menggunakan uji Chi-Square dengan tingkat kemaknaan 95%. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran hubungan antara faktor sosial ekonomi dengan pertumbuhan dan perkembangan bayi sebagai dasar dalam perencanaan program peningkatan kesehatan bayi di wilayah kerja UPTD Puskesmas Botombawo.

Kata kunci: faktor sosial ekonomi; pertumbuhan bayi; perkembangan bayi.

ABSTRACT

Infant growth and development are important indicators in assessing child health status. Family socioeconomic factors play a significant role in fulfilling infants' basic needs, which influence optimal growth and development. This study aimed to determine the relationship between socioeconomic factors and infant growth and development in the working area of UPTD Botombawo Public Health Center. This research employed a quantitative analytic design with a cross-sectional approach. The population consisted of all infants aged 0–12 months in the working area of UPTD Botombawo Public Health Center, totaling 55 infants, using a total sampling technique. Data were collected through a socioeconomic questionnaire, anthropometric measurements to assess infant growth, and developmental screening sheets to evaluate infant development. Data analysis was conducted using univariate and bivariate analysis with the Chi-Square test at a 95% confidence level. The results of this study are expected to provide evidence of the relationship between socioeconomic factors and infant growth and development as a basis for planning infant health improvement programs.

Keywords: *socioeconomic factors; infant growth; infant development.*