

INTISARI

Latar Belakang: Pemberian MP-ASI dan asupan gizi yang tidak memadai pada anak usia 6-23 bulan menjadi salah satu faktor terjadinya masalah gizi yang mengakibatkan keterlambatan perkembangan anak. *Nurturing care* pada anak dengan masalah gizi menjadi penting karena mendukung peningkatan gizi berdasarkan pola pengasuhan. Pengetahuan yang baik diperlukan khususnya bagi ibu, agar anak dapat tumbuh dan berkembang dengan optimal.

Tujuan Penelitian : Mengetahui hubungan antara pengetahuan ibu *tentang nurturing care* dengan perkembangan anak usia 6-23 bulan yang memiliki masalah gizi menggunakan tes Denver, mengetahui gambaran pengetahuan *nurturing care*, mengetahui gambaran perkembangan anak dan mengetahui gambaran variabel luar.

Metode : Penelitian dengan metode kuantitatif *cross-sectional*. Penelitian melibatkan 53 sampel dengan pemilihan sampel menggunakan teknik *consecutive sampling*. Instrumen pengetahuan *nurturing care* digunakan untuk mengukur pengetahuan ibu dan instrumen Denver untuk mengukur perkembangan anak usia 6-23 bulan yang memiliki masalah gizi di wilayah kerja Puskesmas Kalibawang Kulon Progo. Data dianalisis menggunakan uji *independent t-test* tidak berpasangan.

Hasil : Pengetahuan *nurturing care* ibu berkorelasi dengan perkembangan ($p=0,005$) anak usia 6-23 bulan yang memiliki masalah gizi.

Kesimpulan: Terdapat hubungan antara pengetahuan *nurturing care* ibu dengan perkembangan anak usia 6-23 bulan yang memiliki masalah gizi.

Kata Kunci : *nurturing care*, masalah gizi, pengetahuan, perkembangan anak

ABSTRACT

Background: Providing MP-ASI and inadequate nutritional intake for children aged 6-23 months is one of the factors causing nutritional problems which result in delays in children's development. Nurturing care for children with nutritional problems is important because it supports improving nutrition based on parenting patterns. Good knowledge is needed, especially for mothers, so that children can grow and develop optimally.

Objective: Determine the relationship between maternal knowledge about nurturing care and the development of children aged 6-23 months who have nutritional problems using the Denver test.

Methods: Research using cross-sectional quantitative methods. The research involved 53 samples with sample selection using consecutive sampling technique. The nurturing care knowledge instrument was used to measure maternal knowledge and the Denver instrument to measure the development of children aged 6-23 months who had nutritional problems in the Kalibawang Kulon Progo Community Health Center working area. Data were analyzed using the chi square test.

Results: Mother's nurturing care knowledge correlates with the development ($p=0.005$) of children aged 6-23 months who have nutritional problems.

Conclusion: There is a relationship between maternal knowledge of nurturing care and the development of children aged 6-23 months who have nutritional problems.

Keywords: nurturing care, nutritional problems, knowledge, child development