

Hubungan teknik makan balita dengan tingkat perkembangan anak balita di Paud dan TK Kelurahan Tridayasakti, Kabupaten Bekasi = The correlation between feeding techniques and development in toddler and pre school children in kindergarten Tridayasakti Bekasi

Azzahra Nadiyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20429997&lokasi=lokal>

Abstrak

Perkembangan balita dipengaruhi oleh berbagai faktor, salah satunya faktor nutrisi dan teknik pemberiannya. Di Indonesia teknik makan yang umum digunakan adalah teknik makan disuapi. Tujuan dari penelitian ini adalah melihat adanya hubungan teknik makan dan tingkat perkembangan balita. Desain penelitian ini menggunakan cross-sectional dengan jumlah sampel 71 anak dan ibu. Teknik pengambilan menggunakan stratified random sampling. Instrumen penelitian ini adalah kuesioner data demografi, dan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP).

Hasil uji Chi-square menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara usia anak dan suku ibu dengan tingkat perkembangan balita ($p > 0,05$). Teknik makan anak menunjukkan hubungan yang bermakna dengan tingkat perkembangan balita ($p = 0,000$; $= 0,05$). Rekomendasi penelitian ini adalah promosi kesehatan kepada ibu untuk memperkenalkan teknik makan yang efektif untuk perkembangan balita.

.....Children development influenced by many factors, one of which is nutritional factor and ways to deliver food is matters. In Indonesia, passive feeding techniques is commonly used which requires mother to feed the child. The purpose of this study is to find relations between feeding techniques and children developmental level. This study used cross-sectional design with 71 participants from both mothers and children in early childhood (toddler and pre school). This study used stratified random sampling with demographic data questionnaire and Pre-Screening Development Questionnaire (KPSP).

Chi-square test results show children age and mothers ethnic had significant relation with children developmental level ($p > 0,05$). Result shows feeding techniques had significant relation with children developmental level ($p = 0,000$; $= 0,05$). This research suggests mother needs more education about effective feeding for their children development.