

INTISARI

Latar Belakang : Dalam pertumbuhan dan perkembangan anak sangat dibutuhkan stimulasi terutama dari ibu, kurangnya stimulasi dapat menyebabkan kekurangan atau keterlambatan perkembangan psikomotorik anak. Dari hasil survey pendahuluan terdapat 7 anak prasekolah di Taman Kanak-kanak "ABA LABBAIK AP III" Sonopakis Lor Kasihan Bantul Yogyakarta mengalami keterlambatan dalam perkembangan psikomotorik karena salah satu faktor yang penting dalam perkembangan psikomotorik anak adalah stimulasi yang diberikan oleh orang tua (ibu). Anak yang banyak mendapat stimulasi yang terarah akan lebih cepat berkembang dibandingkan yang kurang atau bahkan tidak mendapat stimulasi.

Metode : Penelitian ini dilaksanakan dengan metode korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Teknik *sampling* menggunakan *total sampling* sebanyak 30 responden. Pengumpulan data dilakukan dengan memberikan kuesioner untuk stimulasi ibu dan alat ukur skrining perkembangan menurut Denver (DDST II) untuk perkembangan psikomotor anak sedangkan analisa data menggunakan uji *Chi-Square* dengan bantuan komputer.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar ibu telah memberikan stimulasi yang baik yaitu sebanyak 16 orang (53,33%) dan untuk perkembangan psikomotor anak dalam kategori normal sebanyak 16 orang (53,33%). Hasil uji statistik bahwa $\rho = 0,000$ dengan taraf kepercayaan $\alpha = 0,05$ ($\rho < \alpha$).

Kesimpulan : ada hubungan yang bermakna antara stimulasi ibu dengan perkembangan psikomotor anak pra sekolah. Semakin baik stimulasi yang diberikan ibu pada anaknya maka perkembangan psikomotor anak semakin meningkat.

Kata Kunci: Stimulasi, Perkembangan, Psikomotorik, Anak

ABSTRACT

Background: A mother's stimulation is definitely needed during a child's development. The lack of stimulation may cause a late psychomotor development of a child. Based on preliminary study, there were 7 pre-school age students of ABA LABBAIK AP III kindergarten located in Sonopakis Lor, Kasihan, Bantul, Yogyakarta experienced a late psychomotor development because one of important factors in psychomotor development of a child is the stimulation given by parents (mother). A child who receives a directed stimulation will grow faster than that of who receive less or no stimulation at all.

Method: The research used correlation method with cross sectional approach. There were 30 respondents involved in the research chosen using total sampling. The data was collected by distributing questionnaires to mothers and Denver (DDST II) screening device to know the children's psychomotor development while the data analysis used Chi-Square test with computer.

Result: The result showed that mothers who have given good stimulation were as many as 16 respondents (53.33%) and children's psychomotor development was in normal category which was shown by 16 respondents (53,3%). The statistic test shows that $p = 0.000$ with confidence level $\alpha = 0.05$ ($p < \alpha$).

Conclusion: There was a significant relation between mother's stimulation and psychomotor development of pre-school children. The better the stimulation given by mothers to their children, the better the children's psychomotor development.

Keywords: Stimulation, Psychomotor Development, Pre-school Children