

INTI SARI

Latar belakang penelitian ini, karena ada beberapa anak yang mengalami hambatan dalam perkembangan motorik kasarnya yang dapat disebabkan oleh faktor tingkat pengetahuan ibu yang kurang. Perkembangan motorik kasar merupakan perkembangan dari unsur kematangan dan pengendalian gerak tubuh, dan erat kaitannya dengan perkembangan pusat motorik di otak. Untuk dapat memberikan tindakan yang tepat dan berhasil, diperlukan pengetahuan yang baik terutama pengetahuan tentang stimulasi perkembangan anak agar pertumbuhan dan perkembangan anak dapat berlangsung optimal.

Jenis penelitian ini adalah Korelasi dengan pendekatan *Cross Sectional*. Besarnya populasi sebanyak 34 siswa, pengumpulan data dengan menggunakan kuisioner untuk tingkat pengetahuan tentang Stimulasi Perkembangan Anak dan lembar Observasi untuk tingkat Perkembangan Motorik Kasar anak prasekolah. Teknik pengolahan dengan menggunakan uji *Chi Square* dengan bantuan komputer SPSS for Windows 10.0.

Hasil penelitian menunjukkan tidak adanya hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan ibu tentang stimulasi perkembangan anak dengan tingkat perkembangan motorik kasar anak prasekolah, dengan hasil tingkat pengetahuan ibu tentang stimulasi perkembangan anak dalam kategori cukup (43,3 %) dan tingkat perkembangan motorik kasar yaitu normal (50 %) dan abnormal (50 %) dimana harga $X^2 = 0,834$. Df = 2. P = 0,659 terjadi penerimaan hipotesis (H_0) dan menolak hipotesis penelitian (H_a).

Dengan demikian diperlukan peningkatan asuhan Keperawatan anak dan peningkatan peran dan fungsi perawat, serta petugas kesehatan untuk meningkatkan kualitas anak. Dengan mendeteksi dini tumbuh kembang anak yang dilakukan secara komprehensif untuk menemukan penyimpangan atau hambatan tumbuh kembang anak.

Kata kunci : Pengetahuan Ibu – Perkembangan Motorik Kasar – Anak Prasekolah

ABSTRACT

This Research background, caused by some natural child of resistance in gross growth motorik of which can because of factor mount the mother knowledge which less. Gross growth Motorik represent the growth from element of maturity and operation move the body, and sliver its bearing with the growth center motorik in brain. To give the correct action and succeed, needed by a good knowledge especially knowledge of about stimulation

This Research type is Correlation with the approach of *Cross Sectional*. Level of population as much 34 student, data collecting by using questioner to mount the knowledge about Stimulation of Growth of Child and Observation sheet to mount the Gross Growth Motorik of child Pre school. Processing technique by using test of *Chi Square* constructively computer of SPSS for Windows 10.0.

Result of research show the relation inexistence having a meaning of among level of mother knowledge of about stimulation of child growth with the gross growth motorik level of child Pre school with the result mount the mother knowledge about stimulation of child growth in category enough (43,3%) and mount the gross growth motor that is normal (50%) and abnormal (50%) where $X^2 = 0,834$. $Df = 2$. $P = 0,659$ happened by the hypothesis acceptance (H_0) and refuse the research hypothesis (H_a).

Is thereby needed by the make-up of upbringing of child Treatment and make-up of role and nurse function, and also health worker to increase child quality. By detecting early grow up the child conducted in comprehensively to find the deviation or resistance grow the child.

Keyword : Knowledge of Mother – Gross Growth Motorik - Child of Pre school.