

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Stimulasi dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 3-5 Tahun di PAUD Menara Ilmu Kecamatan Limboto

Oleh

Rahmiyanti Tangahu
NIM : 841 417 088

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Ns. Wirda Y. Dulahu, S.Kep., M.Kep
NIP. 19870323 201504 2 002

Pembimbing II



Ns. Andi Mursyidah, S.Kep., M.Kes
NIDK. 8849330017

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



Yuniar M. Socli, S.Kcp, Ns, M.Kcp, Sp.Kcp.J
NIP. 19850621 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Stimulasi dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 3-5 Tahun di PAUD Menara Ilmu Kecamatan Limboto

Oleh

Rahmiyanti Tangahu
NIM : 841 417 088

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Rabu, 16 Juni 2021

Waktu : 17.00 WITA

Penguji:

1. Ns. Wirda Y. Dulahu, S.Kep., M.Kep 1
NIP. 19870323 201504 2 002
2. Ns. Andi Mursyidah, S.Kep., M.Kes 2
NIDK. 8849330017
3. dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes 3
NIP. 19710307 200012 2 001
4. Ns. Cindy Puspita S.H. Jafar, S.Kep., M.Kep 4

Gorontalo, 16 Juni 2021

Mengetahui,
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan


DEKAN
Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002

ABSTRAK

Rahmiyanti Tangahu. 2021. *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Stimulasi dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 3-5 Tahun di PAUD Menara Ilmu Kecamatan Limboto.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. **Pembimbing I Ns. Wirda Y. Dulahu, S.Kep., M.Kep dan Pembimbing II Ns. Andi Mursyidah, S.Kep., M.Kes.**

Perkembangan motorik kasar merupakan salah satu tahap tumbuh kembang yang dilalui anak pada masa balita serta berperan penting bagi kinerja kognitif anak dikemudian hari. Ibu berperan sebagai motor penggerak utama dalam perkembangan motorik kasar anak melalui stimulasi. Dalam melakukan stimulasi ibu dituntut memiliki pengetahuan yang luas. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis hubungan pengetahuan ibu tentang stimulasi dengan perkembangan motorik kasar anak usia 3-5 tahun. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif menggunakan desain *survey analitik* dengan pendekatan *cross-sectional*. Populasi penelitian ini adalah ibu yang mempunyai anak usia 3-5 tahun yang berjumlah 86 orang, sampel penelitian di PAUD Menara Ilmu Kecamatan Limboto berjumlah 62 responden menggunakan teknik *Purposive Sampling*. Instrumen menggunakan kuesioner dengan teknik analisa data uji korelasi *Lambda*, dengan $\alpha = 0,005$. Hasil penelitian didapatkan bahwa sebanyak 36 responden (58,1%) pengetahuan ibu tentang stimulasi dalam kategori baik, dan 32 responden (51,6%) perkembangan motorik kasar anak dalam kategori normal, serta ada hubungan yang sangat kuat antara pengetahuan ibu tentang stimulasi dengan perkembangan motorik kasar anak usia 3-5 tahun di PAUD Menara Ilmu Kecamatan Limboto dengan nilai uji statistik *p-value* = 0,00 dan nilai $r_{hitung} = 0,867$. Disarankan perlunya ibu, mengikuti sosialisasi dari puskesmas serta mencari informasi melalui media tentang stimulasi dan perkembangan untuk meningkatkan pengetahuan.

Kata Kunci: Pengetahuan, Stimulasi, Motorik Kasar

ABSTRACT

Rahmiyanti Tangahu. 2021. The Relationship of Mother's Knowledge about Stimulation with Gross Motor Development of Toddlers at the Age of 3-5 years at Menara Ilmu PAUD (Indonesia Early Childhood Care and Education) in Limboto Sub-District. Undergraduate Thesis. Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. **The principal supervisor is Ns. Wirda Y. Dulahu, S.Kep., M.Kep, and the Co-supervisor is Ns. Andi Mursyidah, S.Kep., M.Kes.**

Gross motor development is one of the crucial stages of growth in which children need to go through as it plays an important role in children's cognitive performance in the future. Mothers act as the main driving force in children's gross motor development through stimulation. Besides, mothers are required to have extensive knowledge in doing stimulation. The purpose of this study was to analyze the relationship between mother's knowledge about stimulation and gross motoric development of toddlers aged 3-5 years. This study was quantitative research using an analytical survey design with a cross-sectional approach. The population in this study consisted of 86 mothers with toddlers aged 3-5 years. The research sample amounted to 62 respondents which were taken using purposive sampling technique. The research instrument used questionnaires with the *Lambda* correlation test as data analysis technique, valued at $\alpha = 0.005$. The results showed that 36 respondents (58.1%) had knowledge about stimulation which was classified in the good category, and 32 respondents (51.6%) had knowledge about children's gross motor development which was classified in the normal category. This finding also showed that there was a very strong relationship between mother's knowledge about stimulation and gross motoric development of toddlers aged 3-5 years in Menara Ilmu PAUD (Indonesia Early Childhood Care and Education) in Limboto Subdistrict with a statistical test value of $p\text{-value} = 0.00$ and $r_{\text{count}} = 0.867$. The researcher feels the need for mother's participation in attending the socialization about stimulation for children's gross motoric development. Furthermore, it is also necessary to seek more information via the internet about the importance of stimulation for children's gross motoric development.

Keywords: Knowledge, Stimulation, Gross Motoric

