

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA
FAKULTAS KESEHATAN
PROGRAM ILMU KEPERAWATAN**

Skripsi, 25 Agustus 2023

Fatimah Azarah, Yani Kamasturyani, Erida Fadila

**HUBUNGAN USIA DAN JENIS KELAMIN DENGAN PERKEMBANGAN
MOTORIK HALUS PADA ANAK DI PENDIDIKAN ANAK USIA DINI (PAUD)
ADINDA KOTA CIREBON**

xviii + 66 lembar + 7 tabel + 2 bagan + 13 lampiran

ABSTRAK

Anak usia prasekolah tidak mampu membuat bentuk geometri di Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Adinda Kota Cirebon. Setelah dilakukan pengamatan menggunakan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak (SDIDTK) pada masing-masing usia didapatkan persentase anak tidak mampu membuat bentuk geometri sebanyak 15% pada usia 36-48 bulan, 11% pada usia 48-60 bulan, dan 5% pada usia 60-72 bulan. Hal tersebut terjadi pada anak perempuan maupun laki-laki pada masing-masing usia. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi hubungan usia dan jenis kelamin dengan perkembangan motorik halus pada anak di PAUD Adinda Kota Cirebon.

Penelitian ini menggunakan deskriptif korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian ini adalah anak usia prasekolah di PAUD Adinda Kota Cirebon. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik sampel total yaitu sebanyak 36 anak. Analisis data menggunakan uji *Spearman Rank* dengan nilai signifikan α 0.05%.

Hasil uji *Spearman Rank* $P\text{-value} < \alpha$ dan $r < 1$, artinya adanya hubungan yang sedang berarah positif antara usia dengan perkembangan motorik halus, semakin bertambah usia anak prasekolah maka perkembangan motorik halus sesuai dengan umur ($r = 0.410$; $P\text{-value} = 0.013$; $\alpha = 0.05$). $P\text{-value} > \alpha$ dan $r < 1$, artinya tidak ada hubungan antara jenis kelamin dengan perkembangan motorik halus ($r = -0.171$; $P\text{-value} = 0.320$; $\alpha = 0.05$).

Orang tua dan keluarga harus dapat melakukan stimulasi untuk melatih motorik halus anak di rumah, serta menyediakan alat-alat dan permainan yang sesuai dengan tahapan usia anak.

Kata Kunci : usia, jenis kelamin, anak usia prasekolah, perkembangan motorik halus

Daftar Pustaka: 59 (2013-2023)

MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
HEALTH FACULTY
Study Program of Nursing Science

Mini Thesis, 25 August 2023
Fatimah Azarah, Yani Kamasturyani, Erida Fadila

The Correlation Between Age And Gender With Fine Motor Development In Children At Adinda Education Cirebon City

xviii + 66 pages + 7 table + 2 scheme + 13 Charts

ABSTRACT

Preschool children are unable to make geometric shapes in Adinda Early Childhood Education Cirebon City. After conducting observations using Stimulation, Detection and Early Child Development Intervention at each age, it was found that the percentage of children unable to make geometric shapes was 15% at the age of 36-48 months, 11% at the age of 48-60 months, and 5% at age 60-72 months. This happens to girls and boys at every age. This study aims to identify the correlation between age and gender with fine motor development in children at Adinda Education, Cirebon City.

This research uses descriptive correlational with a cross sectional approach. The population of this study were preschool children at Adinda Education, Cirebon City. The sampling technique used a total sample technique of 36 children. Data analysis used the Spearman Rank test with a significant value of α 0.05%.

The results of the Spearman Rank test P -value $< \alpha$ and $r < 1$, meaning that there is a positive correlation between age and fine motor development, the older preschool children get, fine motor development corresponds to age ($r = 0.410$; P -value = 0.013 ; $\alpha = 0.05$). P -value $> \alpha$ and $r < 1$, meaning there is no correlation between gender and fine motor development ($r = -0.171$; P – value = 0.320; $\alpha = 0.05$).

Parents and families must be able to provide stimulation to train children's fine motor skills at home, as well as provide tools and games that are appropriate to the child's age.

Keywords : age, gender, preschool children, fine motor development
Literature : 59 (2013-2023)