

## ABSTRAK

**FIKA WULAN SARI. Pengaruh Kegiatan Menganyam Terhadap Keterampilan Motorik Halus Anak Usia 5-6 Tahun di RA Al Inayah Klambir Lima. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2023.**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pengaruh kegiatan menganyam terhadap keterampilan motorik halus anak usia 5-6 tahun di RA Al Inayah Klambir Lima. Jenis penelitian ini adalah eksperimen, dengan menggunakan desain penelitian *pre-experimental design* dengan menggunakan *one group pretest-posttest design*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kelompok anak usia 5-6 tahun di RA Al Inayah Klambir Lima dengan jumlah siswa 15 anak, 9 perempuan dan 6 laki-laki. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan sampel jenuh artinya semua populasi dijadikan sampel yakni berjumlah 15 anak. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi. Data dianalisis dengan teknik statistik deskriptif dan uji wilcoxon, yang dilanjut dengan uji signifikansi pada 0,025. Hasil penelitian menunjukkan nilai rata-rata sebelum dilakukan kegiatan menganyam (pre test) berkategori cukup dengan rata-rata skor = 1,82, sedangkan setelah kegiatan menganyam (post test) berkategori sangat baik dengan rata-rata skor = 3,45. Hasil dari uji wilcoxon menunjukkan nilai  $W_{hitung} = 120 > W_{tabel} = 25$ , karena  $W_{hitung} > W_{tabel}$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Dengan demikian dinyatakan kegiatan menganyam memiliki pengaruh yang signifikan terhadap keterampilan motorik halus anak usia 5-6 tahun di RA Al Inayah Klambir Lima.

**Kata Kunci:** Keterampilan Motorik Halus, Kegiatan Menganyam



## ABSTRACT

**FIKA WULAN SARI. The Effect of Weaving Activities on the Fine Motor Skills of Children Aged 5-6 Years in RA Al Inayah Klambir Lima. Skripsi. Medan: Faculty of Education. State University of Medan. 2023.**

This study aims to describe the effect of weaving activities on fine motor skills of children aged 5-6 years in RA Al Inayah Klambir Lima. The research design used is pre-experimental design with one group pretest-posttest design. The population in this study was the entire group of children aged 5-6 years in RA Al Inayah Klambir Lima with a total of 15 children, 9 girls and 6 boys. The sample used in this study used a saturated sample, meaning that all populations were sampled, amounting to 15 children. Data collection techniques use observation. The data were analyzed using descriptive statistical techniques and the Wilcoxon test, followed by a significance test at 0.025. The results showed that the average score before weaving activities (pre test) was categorized moderately with an average score = 1.82, while after weaving activities (post test) was categorized very well with an average score = 3.45. The results of the Wilcoxon test show the value of  $W_{hitung} = 120 > W_{tabel} = 25$ , because  $W_{hitung} > W_{tabel}$  then  $H_0$  is rejected and  $H_a$  is accepted. Thus, it is stated that weaving activities have a significant influence on fine motor skills of children aged 5-6 years in RA Al Inayah Klambir Lima.

**Keywords:** Fine Motor Skills, Weaving Activities