

## **ABSTRAK**

**YESSYCA SEPTINA TAMBUNAN. Pengaruh Permainan Engklek Modifikasi Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun di PAUD HKI Marihat Baris Pematangsiantar. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan, 2025.**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh permainan engklek modifikasi terhadap kemampuan motorik kasar anak berusia 5-6 tahun di PAUD HKI Marihat Baris Pematangsiantar. Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif dengan metode eksperimen. Teknik analisis data yaitu uji normalitas dengan uji lilliefors dan uji hipotesis dengan uji *paired sample t-test*. Design penelitian menggunakan *One-Group Pretest-Posttest Design*. Sampel penelitian berjumlah 15 anak. Penelitian ini menggunakan *nonprobability sampling*. Intrumen penelitian menggunakan TGMD-2 (*Test Gross Motor Development 2nd Edition*). Hasil penelitian menunjukkan bahwa permainan engklek modifikasi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kemampuan motorik kasar anak usia dini. Modifikasi permainan engklek dapat menjadi salah satu pilihan yang efektif dalam mendukung perkembangan motorik kasar anak, khususnya pada kegiatan fisik yang menyenangkan dan bermanfaat.

**Kata Kunci : Kemampuan Motorik Kasar, Anak Usia Dini, Permainan Engklek Modifikasi**

## **ABSTRACT**

**YESSYCA SEPTINA TAMBUNAN. The Effect of Modified Hopscotch Game on Gross Motor Skills of 5-6 Years Old Children at PAUD HKI Marihat Baris Pematangsiantar. Skripsi. Medan: Faculty of Education, State University of Medan, 2025.**

The purpose of this study was to determine the effect of modified hopscotch game on the gross motor skills of children aged 5-6 years at PAUD HKI Marihat Baris Pematangsiantar. This study is a type of quantitative research with an experimental method. Data analysis techniques are normality testing with the Liliefors test and hypothesis testing with the paired sample t-test. The research design used One-Group Pretest-Posttest Design. The research sample consisted of 15 children. This study used nonprobability sampling. The research instrument used TGMD-2 (Test Gross Motor Development 2nd Edition). The results showed that the modified hopscotch game had a significant effect on the gross motor skills of early childhood children. Modified hopscotch games can be an effective choice in supporting children's gross motor development, especially in fun and useful physical activities.

**Keywords:** Gross Motor Skills, Early Childhood, Modified Hopscotch Game