

## ABSTRAK

**SHERINA DEWI FLORENTINA. Analisis Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun Dalam Permainan Tradisional Engklek di TK Gita Sugau T.A 2023/2024. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan, 2024.**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kemampuan motorik kasar anak usia 5-6 tahun dalam Permainan Tradisional Engklek di TK Gita Sugau T.A 2023/2024. Subjek dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas Rabbit TK Gita Sugau Tahun Ajaran 2023/2024 yang terdiri dari 13 siswa yaitu 7 laki-laki dan 6 perempuan. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan menggunakan pendekatan deskriptif. Teknik pengumpulan datanya meliputi observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data meliputi beberapa tahapan yaitu reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa permainan tradisional engklek dapat meningkatkan keterampilan motorik kasar anak dini yaitu : 1) kemampuan motorik kasar anak pada gerakan dasar lokomotor sudah menunjukkan bahwasanya terdapat 11 anak sudah berkembang dengan optimal dan 2 anak belum berkembang sesuai harapan.  
2) kemampuan motorik anak pada gerakan dasar non lokomotor 10 anak sudah berkembang dan 3 anak belum berkembang sesuai harapan. 3) kemampuan motorik kasar anak pada gerakan dasar manipulatif 11 anak sudah berkembang dengan baik dan 2 anak belum berkembang sesuai harapan.

Kata Kunci : Motorik Kasar, Permainan Tradisional Engklek.

## ABSTRACT

**SHERINA DEWI FLORENTINA. Analysis of Gross Motor Skills Aged 5-6 Years in Traditional Engklek Games at Gita Sugau Kindergarten Q.A 2023/2024. Skripsi. Medan: Faculty of Education, Universitas Negeri Medan, 2024.**

This study aims to analyze the gross motor skills of children aged 5-6 years in the traditional Engklek game at Gita Sugau Kindergarten T.A 2023/2024. The subjects in this research were all students in the Gita Sugau Kindergarten Rabbit class for the 2023/2024 academic year, consisting of 13 students, namely 7 boys and 6 girls. This research is qualitative research using a descriptive approach. Data collection techniques include observation and documentation. Data analysis techniques include several stages, namely data reduction, data presentation, and drawing conclusions. The results of this research show that the traditional engklek game can improve the gross motor skills of young children, namely: 1) children's gross motor skills in basic locomotor movements have shown that 11 children have developed optimally and 2 children have not developed as expected. 2) 10 children's motor skills in basic non-locomotor movements have developed and 3 children have not developed as expected. 3) 11 children's gross motor skills in basic manipulative movements have developed well and 2 children have not developed as expected.

Keywords: Gross Motor, Traditional Engklek Games