

Nurul Haema. 2024. Pengaruh permainan cenge-cenge terhadap kemampuan motorik kasar anak kelompok B di Paud Ake Ga;ale Malaha (*Suatu Penelitian pada Anak Kelompok B di Paud Ake Ga;ale Malaha Tahun Ajaran 2022*). Di bawah bimbingan Nurhamsa Mahmud, S.Pd., M.Pd dan Dr. Rosita Wondal, S.Pd., M.Pd.

ABSTRAK

Penelitian deskriptif kuantitatif ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kemampuan motorik kasar anak kelompok B di Paud Ake Ga;ale Malaha terhadap permainan cenge-cenge. Data kemampuan motorik kasar anak yang dikumpulkan dianalisis secara kuantitatif dengan cara analisis deskriptif, analisis inferensial, dan uji regresi. Sampel penelitian ini adalah seluruh siswa kelompok B di Paud Ake Ga'ale. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kemampuan motorik kasar anak kelas B di Paud Ake Ga;ale Malaha dalam permainan cenge-cenge dengan rata-rata pre-test sebesar 50,00 dalam kategori rendah dan post-tes sebesar 100,00 dalam kategori tinggi. Besar pengaruh dengan nilai Sig. (2-tailed) $0.003 < 0.05$ menunjukan besar perbedaan yang signifikan antara hasil pre test dan post test. Hasil regresi yang diperoleh $Y=62.636 + 0.599 X$ sehingga dapat dikatakan bahwa arah pengaruh variabel adalah positif, dalam kemampuan motorik kasar akan semakin berkembang.

Kata Kunci: Motorik Kasar, Permainan Cenge-Cenge, Anak

Nurul Haema. 2024. The Effect of the Cenge-cenge Game on rough motoric Skills of Group B Children at Paud Ake Ga;ale Malaha (Study of Group B Children at Paud Ake Ga;ale Malaha for Academic Year 2022). Under the guidance of Nurhamsa Mahmud, S.Pd., M.Pd and Dr. Rosita Wondal, S.Pd., M.Pd.

ABSTRACT

This quantitative descriptive research aims to determine the influence of the gross motor skills of group B children at Paud Ake Ga;ale Malaha on playing cenge-cenge. The data collected on children's rough motoric skills were analyzed quantitatively using descriptive analysis, inferential analysis and regression tests. The sample for this research was all group B students at Paud Ake Ga'ale Malaha. The results of the research showed that the rough motoric skills of class B children at Paud Ake Ga;ale Malaha in the cenge-cenge game with an average pre-test of 50.00 in the low category and post-test of 100.00 in the high category. Big influence with Sig value. (2-tailed) $0.003 < 0.05$ indicates a significant difference between the pre-test and post-test results. The regression results obtained are $Y=62.636 + 0.599X$ So it can be said that the direction of influence of the variable is positive, rough motoric skills will further develop.

Keywords: Rough Motoric, Cenge-Cenge Game, Children