

ABSTRACT

Shoviatun Nadhiroh. 2023." **Media Motion Foot to rough motoric in Early Childhood**".Thesis. Lamongan Islamic University.

This study entitled " Media Motion Foot to rough motoric in Early Childhood ". This research is to find out about the influence of media use motion foot for Rough motoric children aged 4-5 years. Motion foot is a modified traditional game become as attractive as possible so that children can use it safely and comfortably and afford itstimulate development motor rude child. Rough Motoric the roughness of the children in RA Roudlotul Jannah has not progressed significantly and is the main problem in this study. In this study using a quantitative approach to the application pretest-treatment-posttest to find out the results in research at RA Roudlotul Jannah. In data that shows a significant increase as evidenced by the test paired sample test using SPSS 26 which shows Sig 0.00 means less than 0.05 and it is said that the initial hypothesis is accepted soinfluence media motion foot effect on rough motoric of children aged 4-5 years.

Keywords :Media Motion Foot, Rough Motoric, Early Childhood

ABSTRAK

Shoviatun Nadhiroh. 2023. ”Pengaruh Media *Motion Foot* Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini”. Skripsi. Universitas Islam Lamongan.

Penelitian ini berjudul “Pengaruh Media *Motion Foot* Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan media *motion foot* untuk perkembangan motorik kasar anak usia 4-5 tahun. *Motion foot* adalah permainan tradisional yang telah dimodifikasi menjadi semenarik mungkin sehingga anak-anak bisa menggunakannya dengan aman dan nyaman serta mampu menstimulus perkembangan motorik kasar anak. Perkembangan motorik kasar anak di RA Roudlotul Jannah belum berkembang secara signifikan dan menjadi masalah utama dalam penelitian ini. Pada penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan *desain one group pretest-posttest* untuk mengetahui hasil dalam penelitian di RA Roudlotul Jannah. Pada data yang menunjukkan peningkatan secara signifikan yang dibuktikan dengan uji *paired sampel test* menggunakan SPSS 26 yang menunjukkan Sig 0,00 berarti kurang dari 0,05 dan dikatakan bahwa hipotesis awal diterima sehingga pengaruh media *motion foot* berpengaruh terhadap perkembangan motorik kasar anak usia 4-5 tahun.

Kata Kunci : Media *Motion Foot*, Perkembangan Motoric Kasar, Anak Usia Dini