

ABSTRAK

Shofiyaniawati. 2019. Pengaruh Media Menyusun Puzzle Bentuk Geometri Terhadap Kemampuan Keterampilan Motorik Halus Anak Kelompok B RA. Hidayatush Shibyan, Sukodono, Sidoarjo. Skripsi Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
Pembimbing: Aisyah, S.Psi., M.Pd

Kata Kunci: Media Menyusun, Puzzle bentuk geometri, Kemampuan Motorik Halus.

Puzzle adalah alat permainan edukatif yang mampu membantu perkembangan kognitif dan motorik halus anak. Dan permainan ini terbuat dari bahan kayu atau triplek yang halus, aman bagi anak, ringan, bisa untuk dibongkar pasang dan mudah untuk dibawa kemana-kemana sesuai dengan kebutuhan. Seperti pembelajaran menggunakan media menyusun puzzle bentuk geometri yang dapat menarik anak perhatian dan anak lebih bisa mengembangkan gerak motorik halusya.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh media menyusun puzzle bentuk geometri terhadap kemampuan keterampilan motorik halus anak kelompok B di RA Hidayatush Shibyan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini ini adalah metode penelitian kuantitatif dengan menggunakan *One Group Pretest-Posttest*. Sampel yang digunakan pada penelitian ini ada 22 anak kelompok B RA Hidayatush Shibyan, Sukodono, Sidoarjo. Data yang dikumpulkan dari hasil observasi dan dokumentasi, dengan instrument lembar observasi dan teknik analisis data menggunakan uji t menggunakan aplikasi SPSS.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa nilai sig yang dipeoleh adalah Sig (0,000) <0,05 jadi sangat signifikan dan dapat disimpulkan bahwa H_a di Terima H_o ditolak. Jadi ada perbedaan antara hasil perkembangan keterampilan motorik halus anak antara pre-test dan post-test. Sehingga dapat disimpulkan bahwa “ada pengaruh media menyusun puzzle bentuk geometri terhadap kemampuan keterampilan motorik halus anak kelompok B RA. Hidayatush Shibyan, Sukodono, Sidoarjo”.

ABSTRACT

Shofiyaniswatin. 2019. The Influence of Media Composing Geometry Shape Puzzles on the Ability of Fine Motor Skills of Children in Group B RA. Hidayatush Shibyan, Sukodono, Sidoarjo. Thesis Educational Study Program for Early Childhood Teacher Education. Faculty of Teacher Training and Education. PGRI Adi Buana University Surabaya. Supervisor: Aisyah, S.Psi., M.Pd

Keywords: Composing Media, Geometry Shape Puzzles, Fine Motor Ability.

Puzzle is an educational game tool that is able to help children's cognitive and fine motor development. And this game is made of wood or plywood that is smooth, safe for children, lightweight, can be disassembled and easy to carry anywhere as needed. Like learning using media to compile geometric shape puzzles that can attract children's attention and children are more able to develop their fine motor movements.

The purpose of this study was to determine the effect of media composing geometric shape puzzles on the ability of fine motor skills of group B children in RA Hidayatush Shibyan. The method used in this study is a quantitative research method using One Group Pretest-Posttest. The samples used in this study were 22 children of group B RA Hidayatush Shibyan, Sukodono, Sidoarjo. Data collected from the results of observation and documentation, with observation sheet instruments and data analysis techniques using t test using the SPSS application.

The results of data analysis showed that the value of sig obtained was Sig (0,000) <0.05 so it was very significant and it can be concluded that H_a in Accept H_o was rejected. So there is a difference between the results of the development of children's fine motor skills between pre-test and post-test. So it can be concluded that "there is the influence of media in composing geometric shape puzzles on the ability of fine motor skills in group B RA children. Hidayatush Shibyan, Sukodono, Sidoarjo".