

ABSTRAK

PENGARUH KEGIATAN 3M (MENGGAMBAR, MELIPAT, MENEMPEL) UNTUK MENstimulasi MOTORIK HALUS ANAK USIA 5-6 TAHUN

Oleh

ADINDA RECTA TRISILA

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kegiatan 3M (Menggambar, Melipat, Menempel) untuk menstimulasi motorik halus anak usia 5-6 tahun. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode eksperimen dengan desain pre-eksperimental tipe *one group pre-test – post-test design*. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 50 anak. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 30 anak berusia 5-6 tahun yang diperoleh melalui teknik sampel *purposive sampling*. Hasil rata-rata pre-test yang diperoleh melalui hasil observasi sebesar 33,76. Setelah *pre-test* dilakukan kemudian diberikan perlakuan dengan kegiatan 3M (Menggambar, Melipat, Menempel) untuk menstimulasi motorik halus anak, selama melakukan perlakuan (*treatment*), terjadi suatu perkembangan yang terlihat dari nilai *post-test* yang memperoleh rata-rata sebesar 46,86. Analisis data yang digunakan adalah uji *paired t-test* pada hasil penilaian *pre-test* dan *post-test* berdasarkan uji *paired t-test* pada data *pre-test* dan *post-test* diperoleh nilai *Sig. (2-tailed)* sebesar 0,000 kemudian nilai *a* sebesar 0,05. Hal ini berarti bahwa diterima dan *H₀* ditolak, artinya terdapat pengaruh dari kegiatan 3M (Menggambar, Melipat, Menempel) terhadap kemampuan motorik halus anak pada usia 5-6 tahun.

Kaca Kunci: Kegiatan 3M (Menggambar, Melipat, Menempel), Motorik Halus, Anak Usia Dini.

ABSTRACT

THE EFFECT OF 3M ACTIVITIES (DRAWING, FOLDING, STICKING) TO STIMULATE THE FINE MOTORCYCLE OF CHILDREN AGED 5-6 YEARS

By

ADINDA RECTA TRISILA

This study aims to determine the effect of 3M activities (Drawing, Folding, Sticking) to stimulate fine motor skills of children aged 5-6 years. This study used a quantitative approach with an experimental method with a pre-experimental design type one group pre-test - post-test design. The population in this study amounted to 50 children. The sample in this study amounted to 30 children aged 5-6 years obtained through purposive sampling technique. The average pre-test result obtained through observation results was 33.76. After the pre-test was carried out then given treatment with 3M activities (Drawing, Folding, Sticking) to stimulate children's fine motor skills, during treatment, there was a development seen from the post-test value which obtained an average of 46.86. The data analysis used is paired t-test test on the results of pre-test and post-test assessments based on paired t-test test on pre-test and post-test data obtained Sig. (2-tailed) of 0.000 then the value of α is 0.05. This means that it is accepted and H_0 is rejected, meaning that there is an influence of 3M activities (Drawing, Folding, Sticking) on children's fine motor skills at the age of 5-6 years.

Keywords: 3M Activities (Drawing, Folding, Sticking), Fine Motor Skills, Early Childhood.