

ABSTRAK

Khoirotul, Inda U. 2021. *Pengaruh BDR (Belajar Dari Rumah) Terhadap Kemampuan Motorik Halus Meronce Dengan Bahan Alam Anak Usia 3-4 Tahun Di KB Al Wahyu Rungkut Menanggal*. Progam studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini. Fakultas Pedagogi dan Psikologi. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing (1) Made Ayu Anggreni, S.Pd., M.Pd. Pembimbing (2) Ervin Nurul Affrida, S.Pd., M.Si.

Kata Kunci: motorik halus, meronce bahan alam, pendekatan kuantitatif

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh kemampuan motorik halus anak usia 3-4 tahun yang kurang mampu dalam memasukkan dan mengeluarkan benda dari wadah, kesulitan dalam menjumput beras serta kesulitan saat memasukkan benda ke dalam lubang. Rendahnya kemampuan motorik halus anak disebabkan kurangnya guru dalam pemberian macam kegiatan pembelajaran terutama dalam stimulasi perkembangan anak pada kemampuan motorik halus. Tujuan yang ingin diperoleh pada penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh peningkatan kemampuan motorik halus pada kegiatan meronce dengan bahan alam pada anak usia 3-4 tahun di KB Al Wahyu Rungkut Menanggal.

Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian kuantitatif dengan jenis penelitian *pre eksperimen* dengan menggunakan *one group pretest-posttest design*. Subjek penelitian ialah anak usia 3-4 tahun di KB Al Wahyu Rungkut Menanggal dengan jumlah sebanyak 10 anak. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu lembar tes dan observasi dan dokumentasi. Menggunakan metode analisis statistik dengan rumus *t-test* yang sesuai dengan judul penelitian yaitu Pengaruh BDR (Belajar Dari Rumah) Meronce Dengan Bahan Alam Terhadap Kemampuan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun Di KB Al Wahyu Rungkut Menanggal. Digunakan *pre-test* dan *post test* one group design dengan uji t menggunakan excel.

Berdasarkan hasil perhitungan uji t menunjukkan bahwa hasil penelitian t_{hitung} yang diperoleh yaitu taraf signifikansi 0,05 dan untuk taraf signifikansi 0,01, nilai-nilai itu lebih kecil dari nilai t_{hitung} . Sesuai dengan kriteria penerimaan atau penolakan Hipotesis Nol (H_0), karena nilai t_{tabel} lebih kecil daripada nilai t_{hitung} maka Hipotesis Nol (H_0) ditolak, sehingga Hipotesis Kerja (H_1) diterima. terkait hasil penelitian di atas dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh yang signifikan meronce dengan bahan alam terhadap kemampuan motorik halus anak usia 3-4 tahun di KB Al Wahyu Rungkut Menanggal.

Abstract

This study was motivated by the fine motor ability of children aged 3-4 years who are less able to insert and remove objects from containers, difficulty in pinching rice and difficulty when inserting objects into holes. The low fine motor ability of children is due to the lack of teachers in the provision of various learning activities, especially in stimulating children's development on fine motor skills. The purpose to be obtained in this study is to find out the influence of fine motor ability improvement on spending activities with natural materials in children aged 3-4 years in KB Al Wahyu Rungkut Menanggal.

This research uses quantitative research approach with pre-experimental research type using one group pretest-posttest design. The study subjects were children aged 3-4 years in KB Al Wahyu Rungkut Menanggal with a amount of 10 children. Data collection method used is test sheet and observation and documentation. Using statistical analysis method with t-test formula in accordance with the title of the study, the influence of BDR (Learning From Home) Meronce With Natural Materials Against The Fine Motor Ability of Children Aged 3-4 Years In KB Al Wahyu Rungkut Menanggal. Used pre-test and post test one group design with t-test using excel.

Based on the results of t-test calculations showed that the results of the study t_{hitung} obtained is the level of significance of 0.05 and for the level of significance of 0.01, the values are less than the value of t_{hitung} . In accordance with the criteria for acceptance or rejection of Hypothesis Zero (H_0), because the tybel value is less than the value of t_{hitung} then the Zero Hypothesis (H_0) is rejected, so the Working Hypothesis (H_1) is accepted. related to the results of the above research can be concluded that there is a significant influence spending with natural materials on the fine motor ability of children aged 3-4years in kb Al Wahyu Rungkut Menanggal.

Keywords: fine motor, natural materials, quantitative approach