

ABSTRAK

Penelitian ini memfokuskan pada kemampuan berbahasa Anak usia 5-6 Tahun di kelas TK B1 dan TK B2 Wiyata Rini. Adapun tujuan dari penelitian ini yaitu mengetahui apakah kegiatan *Market Day* efektif dalam meningkatkan kemampuan bahasa anak sia 5-6 tahun. Penelitian ini mempraktekkan suatu kegiatan *Market Day* yang dimana seluruh peserta didik TK B terlibat. Teknik pengumpulan data menggunakan Metode kuantitatif deskriptif dan dokumentasi. Teknik analisis data penelitian ini menggunakan uji normalitas dan uji hipotesis *Uji Paired simple Correlation*. Berdasarkan hasil yang didapat bahwa ini diperkuat dengan adanya hasil uji *Paired samples statistics deskriptif* dilakukan untuk mengetahui data hasil uji hipotesis dimana dari 30 siswa hasil yang diperoleh hasil rata-rata nilai *pre test* adalah 32.00 sedangkan hasil rata-rata data *post test* sebesar 34.08 dengan jumlah *sample* yang berarti nilai rata-rata setelah diberi perlakuan jauh lebih besar dibandingkan siswa sebelum diberikan perlakuan. Sedangkan *standart deviation* untuk *pre test* sejumlah 3.303 dan *posttest* sejumlah 2.314. Terdapat rata-rata pada *pretest* $22.63 < 24.37$ maka Nilai signifikan *pretest* dan *posttest* ditemukan sebesar $0,001 < 0,05$, yang berarti H0 ditolak dan H1 diterima dengan nilai koefisien korelasi sebesar 0,558.

ABSTRACT

This study focuses on the language skills of children aged 5-6 years in class TK B1 and TK B2 Wiyata Rini. The purpose of this study is to determine whether the Market Day activity is effective in improving the language skills of children aged 5-6 years. This study practices a Market Day activity in which all TK B students are involved. The data collection technique uses quantitative descriptive and documentation methods. The data analysis technique of this study uses the normality test and the Paired simple Correlation hypothesis test. Based on the results obtained, this is reinforced by the results of the descriptive Paired samples statistics test carried out to determine the data from the hypothesis test where from

30 students the results obtained were an average pre-test score of 32.00 while the average post-test data was 34.08 with a significant number of samples after being given treatment much greater than students before being given treatment. While the standard deviation for the pre-test was 3,303 and the post-test was 2,314. There is an average in the pretest of 22.63 < 24.37, so the significant value of the pretest and posttest was found to be 0.001 < 0.05, which means that H₀ is rejected and H₁ is accepted with a correlation coefficient value of 0.558.

Kata kunci : *Anak Usia Dini, Kegiatan Market Day, Bahasa Anak.*