

RINGKASAN

MUHAMMAD FIKRI RAMADHAN. "PENGARUH PERMAINAN TRADISIONAL TERHADAP GERAK MANIPULATIF MENENDANG ANAK USIA 4-5 TAHUN". Skripsi : Jakarta, Program Studi Ilmu Keolahragaan Konsentrasi Olahraga Rekreasi, Fakultas Ilmu Olahraga, Universitas Negeri Jakarta, Juni 2017.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh permainan tradisional terhadap kemampuan gerak manipulatif menendang anak usia 4-5 tahun.

Penelitian ini dilakukan pada bulan April - Juni 2017. Metode yang digunakan adalah metode pre-eksperimen dengan "*One Group Pretest-Posttest Design*". Sampel berjumlah 15 orang.

Instrumen penelitian yang digunakan adalah kemampuan menendang. Teknik Analisis Data yang digunakan adalah uji-t dengan menghitung nilai t-hitung dibanding dengan t-tabel pada derajat kebebasan n-1 dan pada taraf signifikan 0,05.

Hasil penelitian menyatakan bahwa permainan tradisional berpengaruh terhadap kemampuan gerak manipulatif anak usia 4-5 tahun. Hal ini terbukti dari hasil analisis data tes awal dan tes akhir kemampuan menendang anak dianalisis dengan menggunakan Uji t. Dari hasil analisis data diperoleh nilai t_{hitung} sebesar 19,2. Selanjutnya diuji dengan t_{tabel} pada taraf kepercayaan $\alpha = 0,05$ dan derajat kebebasan $n-1 = 15 - 1 = 14$, diperoleh nilai t_{table} sebesar 1,75, dengan demikian nilai $t_{hitung} >$ nilai t_{tabel} atau $19,2 > 1,75$.

Kesimpulan akhir yang dapat diperoleh melalui penelitian ini adalah permainan tradisional berpengaruh pada kemampuan gerak manipulatif menendang anak usia 4-5 tahun.

ABSTRACT

MUHAMMAD FIKRI RAMADAN. "The INFLUENCE of the TRADITIONAL GAME AGAINST MANIPULATIVE MOTION of KICKING CHILDREN AGES 4-5 years". Thesis: Jakarta, a sports study Program Sports Recreation Concentration, Faculty of sports science, State University of Jakarta, June 2017.

This research aims to know the influence of the traditional game against the ability of manipulative motion of kicking children aged 4-5 years.

This research was conducted in April-June 2017. The method used is the method of pre-experiments with "One Group Pretest – Posttest Design". Sample totalling 15 people.

Research instrument used is the ability to kick. Data analysis techniques used are test-t with a t-value calculate count compared to the t-chart on the n-1 degrees of freedom and at significant level 0.05.

Results of the study stated that the game's traditional influence on motion ability of manipulative children aged 4-5 years. This is evident from the results of the initial test data analysis and final tests the ability to kick children analyzed using t Test data analysis results from retrieved values of thitung of 19.2. Furthermore tested with ttabel on the extent the beliefs of $\alpha = 0.05$ and degrees of freedom $n-1 = 15 - 1 = 14$, obtained a value of 1.75 ttabel, thus the value t calculate > value t table or $19.2 > 1.75$.

Final conclusions which can be obtained through this research was influential on the ability of traditional game manipulative motion of kicking children aged 4-5 years.