

## 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.