

## ABSTRAK

Nenu, Trifonia Petronela. 2019. Pengaruh Permainan Tradisional Engklek Terhadap Kecerdasan Kinestetik Anak Kelompok A TK Katolik Santo Yusup Karangpilang Surabaya. Skripsi Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing: Drs. Ahmad Fachrurrazi, M. Pd.

Kata Kunci: *permainan tradisional engklek, kecerdasan kinestetik* .

Kecerdasan kinestetik adalah kemampuan untuk menggabungkan antara fisik dan pikiran sehingga menghasilkan gerakan yang sempurna. Kecerdasan kinestetik adalah koordinasi yang baik antar urat dan saraf (pikiran) dengan organ tubuh yang lain. Pentingnya kecerdasan kinestetik anak adalah untuk mendorong perkembangan kognitif anak, untuk meningkatkan perkembangan motoriknya, untuk melatih keseimbangan tubuh anak, dan untuk menjaga kesehatan tubuh anak.

Tujuan penelitian ini untuk memperoleh data dan informasi tentang pengaruh permainan tradisional engklek terhadap kecerdasan kinestetik motorik kasar pada anak kelompok A. Dalam pendekatan kuantitatif hakikat hubungan diantara variabel-variabel dianalisis dengan teori yang obyektif. Penelitian ini menggunakan desain *Pre-Eksperimental Design* dengan bentuk *One Grup Pretest-Posttest*. Dengan tujuan untuk membandingkan antara keadaan sebelum dan sesudah diberikan perlakuan. Besar pengaruh perlakuan dapat diketahui secara akurat dengan membandingkan antara hasil *pre-test* dengan *pos-test*.

Diketahui  $N = 18$ .  $N-1 = 17$ . Dengan demikian dapat diketahui nilai derajat kebebasan (df)nya adalah 17. Dari tabel indeks distribusi nilai t dengan (df) = 17 adalah 1.73961 untuk taraf signifikansi 0,05, dan 2.56693 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. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan pembahasan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa “Permainan Tradisional Engklek berpengaruh terhadap kecerdasan kinestetik anak kelompok A TK Katolik Santo Yusup Karangpilang Surabaya”

## ABSTRACT

Nenu, Trifonia Petronela. 2019. The Influence of the Traditional Engklek Game on the Kinesthetic Intelligence of Group A TK Katholik Santo Yusup Karangpilang Surabaya. Essay of Educational Early Childhood Program Teacher Education. Faculty of Teacher Training and Education Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Advisor: Drs. Ahmad Fachrurrazi, M. Pd.

Keywords: traditional game engklek, kinesthetic intelligence.

Kinesthetic intelligence is the ability to combine physical and mind so as to produce perfect movement. Kinesthetic intelligence is good coordination between nerves and nerves (mind) with other body organs. The importance of a child's kinesthetic intelligence is to encourage a child's cognitive development, to improve his motor development, to train the balance of the child's body, and to maintain the health of the child's body.

The purpose of this study was to obtain data and information about the influence of traditional game engklek on gross motor kinesthetic intelligence in group A children. In a quantitative approach the nature of the relationship between the variables was analyzed with objective theory. This study uses a Pre-Experimental Design in the form of One Group Pretest-Posttest. In order to compare between the conditions before and after the treatment is given. The influence of the treatment can be known accurately by comparing the results of the pre-test with the post-test.

It is known that  $N = 18$ .  $N-1 = 17$ . Thus it can be seen the value of degrees of freedom (df) is 17. From the distribution index table the value of t with (df) = 17 is 1.73961 for the significance level of 0.05, and 2.56693 for the level significance of 0.01. The values are smaller than the calculated t value. In accordance with the criteria for acceptance or rejection of the Zero Hypothesis ( $H_0$ ), because the value of t table is smaller than the calculated t value, then the Hypothesis Zero ( $H_0$ ) is rejected, so the Working Hypothesis ( $H_1$ ) is accepted. Based on the results of hypothesis testing and discussion of research results it can be concluded that "Traditional game Engklek Influences the Kinesthetic Intelligence Ability of Children of TK Katolik Santo Yusup Karangpilang Surabaya".