

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat pengaruh gerakan tari tanggai terhadap kecerdasan kinestetik pada siswa kelas V SDN 211 Palembang. Penelitian ini menggunakan design eksperimental *One Group Pretest-Posttest*. Subjek penelitian sebanyak 9 orang siswa SDN 211 Palembang, yang dikelompokkan menjadi satu group eksperimen. Teknik sampling yang digunakan adalah *purposive sampling*

Untuk mengukur kecerdasan kinestetik siswa digunakan alat ukur tes *performance* yaitu mengingat dan menampilkan gerakan. *Pretest*, subjek hanya diberikan tes *performance* sedangkan untuk *posttest* subjek diberikan *treatment* gerakan tari tanggai dan setelah itu diberikan tes *performance*.

Data dalam penelitian ini dianalisis dengan menggunakan teknik *paired test*, dari hasil analisis diperoleh data pengaruh yang sangat signifikan gerakan tari tanggai pada kecerdasan kinestetik dengan nilai p 0,000 ($p < 0,05$) dan nilai $t = 20,997$. Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa gerakan tari tanggai berpengaruh terhadap kecerdasan kinestetik pada siswa kelas V SDN 211 Palembang.

Kata kunci : pengaruh, gerakan tari tanggai, kecerdasan kinestetik

ABSTRACT

This study aims to look at the effect of the dance moves on kinesthetic intelligence in fifth grade students of SDN 211 Palembang, which are grouped into one experimental group. The sampling technique used purposive sampling.

To measure the kinesthetic intelligence of students used a performance test. For pretest, the subject is only given a performance test while for the posttest the subject is given a stair dance treatment and after that a performance test is given. The data in this study were analyzed using paired test techniques, from the results of the analysis obtained a very significant influence data of the dance movements on kinesthetic intelligence with p value of 0.00 and t value = 20.997.

Based on these results it can be concluded that the dance movements affect the intelligence kinesthetic in grade V students of SDN 211 Palembang.

Keywords: *Influence, dance movement, kinesthetic intelligence*