

ABSTRAK

Yolan Marjuk, 2014 Pengaruh Permainan Sirkuit Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Kelompok B di TK Kemala Bhayangkari 05 Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. Skripsi, Jurusan Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo Pembimbing I Prof. Dr. H. Abdul Haris PanaI, S.Pd, M.Pd, dan Pembimbing II Dra. Rapi Us. Djuko, M.Pd.

Permasalahan dalam pelaksanaan penelitian ini adalah Rendahnya perkembangan motorik kasar pada anak kelompok B di Tk Kemala Bhayangkari 05 Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Permainan Sirkuit Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Kelompok B di TK Kemala Bhayangkari 05 Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. Metode penelitian yang digunakan adalah Eksperimen. Populasi dalam penelitian ini adalah 40 orang anak kelompok B. sampel dalam penelitian ini berjumlah 20 orang anak kelompok Bi di TK Kemala Bhayangkari 05 Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh harga t_{hitung} sebesar 9,375 sedang dari daftar distribusi t pada taraf nyata 5% diperoleh $t_{(0,975)}(38) = 2.02$. ternyata harga t_{hitung} lebih besar dari t_{daftar} atau harga t_{hitung} telah berada dalam daerah penerimaan H_1 , sehingga dapat disimpulkan bahwa H_1 diterima dan menolak H_0 . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh permainan sirkuit terhadap perkembangan motorik kasar pada anak kelompok B di TK Kemala Bhayangkari 05 Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo.

Kata Kunci : Permainan Sirkuit, Motorik Kasar

ABSTRACT

Yolan Marjuk, 2014 Circuit game influence to Motorik's developing Crude On agglomerate Child b at TK to Bhayangkari's accident 05 Hulonthalangi's districts Gorontalo's Cities . Skripsi, Education majors Learns Early Age Child Education, Education Knowledge faculty, Gorontalo's Country university Counsellor I Prof. Dr. H. Abdul Haris Panal, S.Pd, M.Pd , and Counsellor II. Dra. Rapi Us. Djuko, M.Pd.

About problem in this observational performing is Its low is formative motorik crude on agglomerate child B at TK to Bhayangkari's accident 05 Hulonthalangi's districts Gorontalo's Cities. To the effect that wants to be reached deep observational it is subject to be know Circuit game Influence to Motorik's developing Crude On agglomerate Child b at TK to Bhayangkari's accident 05 Hulonthalangi's districts Gorontalo's Cities. Observational method that is utilized is Experiment. Population in observational it is 40 agglomerate childs B. samples in observational it 20 agglomerate childs b at TK to Bhayangkari's accident 05 Hulonthalangi's districts Gorontalo's Cities. Base arithmetic result to be gotten price $t_{\text{computing}}$ as big as 9,375 be of distribution lists t on real level 5% acquired $t_{(0,975)}(38) = 2.02$. ternyata is price $t_{\text{computing}}$ are even greater of t_{list} or price $t_{\text{computing}}$ lain deep accepting region h_1 , so gets to be concluded that h_1 accepted and refusing h_0 . Thus can be concluded that exists circuit game influence to motorik's developing crude on agglomerate child b at TK to Bhayangkari's accident 05 Hulonthalangi's districts Gorontalo's Cities.

Key word: Circuit game, gross motor