

ABSTRAK

Husnul Yaqin 2023. *Hubungan Berat Badan Dengan Kelincahan Siswa-Siswi di SDN Sukowiryo 01*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Olahraga, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Jember. Pembimbing: (1) Dr. Kukuh Munandar M.Kes (2) Topo Yono M.Pd

Kata kunci: Berat Badan, Kelincahan, dan Signifikan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan berat dengan kelincahan siswa-siswi di SDN Sukowiryo 01. Penelitian ini dilakukan di SDN Sukowiryo 01 pada kelas IV dan V. Penelitian ini mendapatkan sebuah hasil yakni hasil analisis pembahasan hasil penelitian yang menunjukkan kelincahan jika nilai signifikan lebih besar dari 0,05 maka tidak berkolerasi dan apabila nilai signifikan lebih kecil maka tidak berkolerasi. Dengan demikian dilihat dari hasil siswa-siswi kelas IV dengan nilai signifikan 0,579 dan siswa-siswi kelas V dengan nilai signifikan 0,198 siswa siswi SDN Sukowiryo 01. Dengan demikian hasil hipotesis menyatakan tidak ada hubungan berat badan dengan kelincahan siswa-siswi di SDN Sukowiryo 01.

ABSTRACT

Husnul Yaqin 2023. *Relationship between Weight and Agility of Students in SDN Sukowiryo 01*. Thesis, Sports Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education, University of Muhammadiyah Jember. Supervisor: (1) Dr. Kukuh Munandar M.Kes (2) Topo Yono M.Pd

Key words: Weight, Agility, and Significance

This study aims to determine the relationship between weight and the agility of students at SDN Sukowiryo 01. This research was conducted at SDN Sukowiryo 01 in grades IV and V. This study obtained a result, namely the results of the discussion analysis of research results which showed agility if the

significant value was greater than 0.05 then it is not correlated and if the significant value is smaller then it is not correlated. Thus, it can be seen from the results of grade IV students with a significant value of 0.579 and fifth grade students with a significant value of 0.198 students of SDN Sukowiryo 01. Thus the results of the hypothesis state that there is no relationship between body weight and agility of students at SDN Sukowiryo 01.

