



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

HUBUNGAN PANJANG TUNGKAI DENGAN KEMAMPUAN LOMPAT JAUH PADA SISWA KELAS TINGGI SEKOLAH DASAR NEGERI 9 MUARA BATU TAHUN PELAJARAN 2013/2014

ABSTRACT

ABSTRAK

Kata Kunci : panjang tungkai dengan kemampuan lompat jauh

Penelitian yang berjudul "Hubungan Panjang Tungkai Dengan Kemampuan Lompat Jauh Pada Siswa Kelas Tinggi pada Sekolah Dasar Negeri 9 Muara Batu Tahun Pelajaran 2013/2014. Panjang tungkai adalah dimensi suatu benda yang menyatakan jarak antar ujung, panjang dapat dibagi menjadi tinggi, yaitu jarak vertikal, serta lebar, yaitu jarak dari suatu sisi ke sisi yang lain. Diukur pada sudut tegak lurus terhadap panjang benda. Lompat jauh adalah nomor lomba dari cabang olahraga atletik. Dalam perlombaan lompat jauh, seorang pelompat akan berusaha untuk melompat kedepan dengan menumpu pada balok tumpuan sekuat-kuatnya.. Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian Deskriptif dimaksudkan untuk mengangkat fakta, keadaan, fenomena-fenomena yang terjadi pada saat sekarang. Populasi dan sampel pada siswa kelas tinggi IV, V, VI Sekolah Dasar Negeri 9 Muara Batu tahun 2013-2014 yang berjumlah 30 orang. Penelitian ini menggunakan teknik Random Sampling. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara: Tes panjang tungkai dan Lompat Jauh. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan rumus statistik dalam bentuk perhitungan nilai rata-rata (mean), standar deviasi, Menghitung koefisien korelasi antar variabel. , diperoleh rata-rata panjang tungkai adalah 80,76 dan nilai Standar Deviasi sebesar 2,43 dan diperoleh rata-rata kemampuan lompat jauh adalah 2,49 dan nilai Standar Deviasi sebesar 0,16 pada siswa kelas tinggi IV, V, VI Sekolah Dasar Negeri 9 Muara Batu, koefisien Korelasi di atas, maka koefisien korelasi yang ditemukan sebesar $r = 0,69$. Harga r hitung tersebut selanjutnya dibandingkan dengan harga r_{tabel} . Untuk taraf signifikansi $\alpha = 0,05$ dan $n = 30$ yaitu $0,339$, maka $r_{hitung} = 0,42$ dan $r_{tabel} = 0,339$. Hal ini dapat disimpulkan bahwa $r_{hitung} > r_{tabel}$ ($0,69 > 0,339$) berarti terdapat hubungan variabel panjang tungkai (X) dan Kemampuan lompat jauh (Y).