



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 KECEPATAN REAKSI DENGAN KETERAMPILAN BERMAIN TENIS MEJA PADA SISWA SMP NEGERI 1 PEUSANGAN TAHUN PELAJARAN 2014

ABSTRACT

ABSTRAK

Kata Kunci : hubungan kecepatan reaksi, dan keterampilan tenis meja

Penelitian yang berjudul "Hubungan kecepatan reaksi dengan keterampilan bermain tenis meja pada siswa SMP Negeri 1 Peusangan Tahun Pelajaran 2013/2014". Hubungan merupakan kaitan, hal ini dikemukakan oleh, KBB (2002:409) adalah keadaan yang berhubungan atau bersangkutan, sangkut paut, kontak, ikatan, dan pertalian. Keterampilan adalah kemampuan seseorang Untuk memperoleh pemahaman yang lebih mendalam mengerjakan latihan atau tugas. Diukur pada sudut tegak lurus terhadap panjang benda. tenis meja adalah suatu jenis olah raga yang dimainkan di atas meja di mana bola dibolak-balikkan segera dengan memakai pukulan. Kecepatan reaksi adalah waktu antara rangsangan dan jawaban gerakan pertama. Untuk mengetahui hubungan kecepatan reaksi dengan keterampilan bermain tenis meja. Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis Deskriptif, Subana (2009:26) mengemukakan "Penelitian Deskriptif dimaksudkan untuk mengangkat fakta, keadaan, fenomena-fenomena yang terjadi pada saat sekarang". Penelitian ini menggunakan teknik random sampling. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara: Tes kecepatan reaksi dan tes keterampilan tenis meja. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan rumus statistik dalam bentuk perhitungan nilai rata-rata (mean), standar deviasi, Menghitung koefisien korelasi antar variabel. , diperoleh diperoleh rata-rata Kecepatan reaksi adalah 7,66 dan nilai Standar Deviasi sebesar 1,26, dan rata-rata Keterampilan bermain tenis meja adalah 21,39 dan nilai Standar Deviasi sebesar 1,86 koefisien korelasi yang ditemukan sebesar $r = 0,53$ Harga r hitung tersebut selanjutnya dibandingkan dengan harga r_{tabel} . Untuk taraf signifikansi $\hat{\alpha} = 0,05$ dan $n = 30$ yaitu $0,361$, maka $r_{hitung} = 0,53$ dan $r_{tabel} = 0,361$. Hal ini dapat disimpulkan bahwa $r_{hitung} > r_{tabel}$ ($0,53 > 0,361$), harga $t_{hitung} = 3,33$ dengan taraf signifikansi $\hat{\alpha} = 0,05$ dan $dk = n - 2 = 30 - 2 = 28$ Selanjutnya H_a diterima jika $t_{hitung} > t_{tabel}$. Berdasarkan daftar $t_{tabel} = 1.697$ dapat dilihat bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $3,33 > 1.697$.