

ABSTRAK

EkaSetiawati. NIM: 0804657. Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi. Judul : Perbedaan Jumlah Waktu Aktif Belajar Saat Proses Belajar Mengajar Permainan Bola Basket Pada Siswa Atlet dan Siswa Non Atlet Di SMAN 1 Batujajar. Pembimbing I : Dr. Yudy Hendrayana, M. Kes. AIFO , Pembimbing II : Carsiwan, M.Pd.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui berapa besar jumlah waktu aktif belajar saat proses belajar mengajar pada siswa atlet, untuk mengetahui berapa besar jumlah waktu aktif belajar saat proses belajar mengajar pada siswa non atlet, dan untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan jumlah waktu aktif belajar saat proses belajar mengajar pada siswa atlet dan non atlet di SMA Negeri 1 Batujajar. Metode penelitian yang digunakan adalah eksperimen. Sampel dalam penelitian ini diambil secara random yang terdiri dari 21 siswa atlet dan 21 siswa non atlet di SMAN 1 Batujajar dengan teknik *simple random sampling*. Analisis statistika yang digunakan adalah analisis uji t dengan kesamaan dua rata-rata dua pihak. Hasil pengujian dan analisis data diperoleh jumlah waktu aktif belajar proses belajar mengajar siswa atlet adalah 71% dan jumlah waktu aktif belajar proses belajar mengajar siswa non atlet sebesar 70,5%. T_{hitung} 0,089 lebih kecil dari t_{tabel} pada tingkat kepercayaan atau taraf signifikansi $\alpha = 0,05$ dengan dk $(n_1 + n_2 - 2) = 40$ dengan itu t_{tabel} 2,02. Kesimpulan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan jumlah waktu aktif belajar (JWAB) saat proses belajar mengajar pada siswa atlet dengan siswa non atlet di SMA Negeri 1 Batujajar.

Kata Kunci : Jumlah Waktu Aktif Belajar (JWAB), Siswa Atlet dan Siswa Non Atlet

Eka Setiawati, 2014

Perbedaan Jumlah Waktu Aktif Belajar Saat Proses Belajar Mengajar Permainan Bola Basket Pada Siswa Atlet Dan Siswa Non Atlet Di SMAN 1 Batujajar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

ABSTRACT

Eka Setiawati. NIM: 0804657. Courses of physical education health and Recreation Courses of physical education health and Recreation. Titles : Differences In The Amount Of Time Actively Learning While Teaching And Learning The Game Of Basketball On Student Athletes And Non-Athletes Are Students At SMAN 1 Batujajar. Mentor I : Dr. Yudy Hendrayana, M. Kes. AIFO, Mentor II : Carsiwan, M.Pd

The purpose of this research is to find out how much amount of time actively learning while teaching and learning on student athletes, to know how much amount of time actively learning while teaching and learning in the non athletes, and students to find out if there are differences in the amount of time actively learning while teaching and learning on student athletes and non-athletes in SMA Negeri 1 Batujajar. A method of research that we use is an experiment. A sample in this research taken as random consisting of 21 students athletes and 21 students non an athlete in sman 1 batujajar with simple random sampling techniques. Statistical analysis used t test is an analysis with two average similarity of two parties. Test results and analysis of the data obtained from the amount of time active learning teaching and learning process of the student athletes is 71% and the amount of time an active teaching and learning processes of students learning the non athletes of 70.5%. T_{count} 0,089 smaller than t_{table} on the level of trust or significance level $\alpha = 0.05$ with dk $(n_1+n_2- 2) = 40$ with it t_{table} 2.02. So can be concluded that there was no significant difference in the amount of time active learning (JWAB) during the process of teaching and learning on student athlete with a non-athlete students in SMA Negeri 1 Batujajar.

Keywords : the amount of time active learning (JWAB), students athletes and students non an athlete

Eka Setiawati, 2014

Perbedaan Jumlah Waktu Aktif Belajar Saat Proses Belajar Mengajar Permainan Bola Basket Pada Siswa Atlet Dan Siswa Non Atlet Di SMAN 1 Batujajar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu