

Abstrak

PENGARUH MODIFIKASI PELURU TERHADAP PEMBELAJARAN KETERAMPILAN GERAK DASAR TOLAK PELURU PADA SISWA SMK NEGERI 4 BANDUNG

**Pembimbing : 1. Dr. Yudy Hendrayana, M. Kes. AIFO.
2. SufyarMudjianto, S.Pd., M.Pd.**

Oleh :
Alan Kurniawan
1004545

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh yang signifikan pada modifikasi peluru terhadap keterampilan gerak dasar tolak peluru pada siswa SMK Negeri 4 Bandung. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian eksperimen dengan responden/sampel yang berjumlah 32 orang siswa. Data diambil dari kelompok eksperimen dan kelompok kontrol. Dari pengujian hipotesis pada kelompok eksperimen diperoleh nilai $t = 2,946$ $p = 0,006 < 0,05$ maka H_0 ditolak, atau terdapat pengaruh yang signifikan diantara modifikasi peluru terhadap pembelajaran keterampilan gerak dasar tolak peluru pada siswa SMK Negeri 4 Bandung. Sedangkan dari hasil pengujian hipotesis pada kelompok kontrol diperoleh hasil nilai $t = 0,171$ $p = 0,865 > 0,05$ maka H_0 diterima, atau tidak terdapat pengaruh yang signifikan diantara modifikasi peluru terhadap pembelajaran keterampilan gerak dasar tolak peluru pada siswa SMK Negeri 4 Bandung. Dari hasil diatas dapat disimpulkan bahwa pembelajaran tolak peluru dengan menggunakan peluru modifikasi lebih memiliki pengaruh yang baik terhadap keterampilan gerak dasar pembelajaran tolak peluru siswa.

**Kata Kunci :Modifikasi peluru, dan pembelajaran keterampilan gerak
Dasar tolak peluru**

Abstrak

MODIFICATIONEFFECTOFLearningsKILLS
MISSILEBASEMOTIONTOREJECTBULLET
SMKSTATESTUDENT4BANDUNG

Preceptor : **1. Dr. Yudy Hendrayana, M. Kes. AIFO.**
2. SufyarMudjianto, S.Pd.,M.Pd.

By :
Alan Kurniawan
1004545

The purposeofthis study wastodetermine whether there isa significant effecton themodificationof thebulletshot putbasicmovement skillsin studentsof SMK State4Bandung. The methodusedin this studyisan experimental researchmethodwiththe respondent/sample of32students. Date taken from the experimental group and the control group. Of hypothesis testing in the experimental group obtained nilat $t = 2.946$ $p = 0.006 < 0.05$ then H_0 is rejected, or a significant difference between the modified bullets towards learning basic motor skills shot put at the students of SMK State4Bandung. While the results of hypothesis testing in the control group obtained results nilat $t = 0.171$ $p = 0.865 > 0.05$ then H_0 is accepted, or not a significant difference between the modified bullets towards learning basic motor skills shot put at the students of SMK State4Bandung. From the above resultsit can be concludedthatlearningtouse abulletshot putmoremodificationshavepengarusgoodforlearningbasicmotor skillsof studentsshot.

Keywords: Modificationof bullets, andlearningmotor skills
Basicshot put