

IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING* (PBL) BERBASIS IT UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PJOK MATERI BOLA BASKET PADA PESERTA DIDIK KELAS XI AKUNTANSI B SMK NEGERI 1 SINGARAJA TAHUN PELAJARAN 2023/2024

Oleh

Fajar Arinata Ginting, NIM 2016011036

Jurusan Pendidikan Olahraga

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar bola basket (*passing dan dribbling*) pada peserta didik kelas XI Akuntansi B SMK Negeri 1 Singaraja Tahun Pelajaran 2023/2024. Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas yang dilaksanakan dalam dua siklus. Terdiri dari rencana tindakan, pelaksanaan tindakan, observasi/evaluasi dan refleksi. Subjek penelitian yaitu peserta didik kelas XI Akuntansi B SMK Negeri 1 Singaraja Tahun Pelajaran 2023/2024, yang berjumlah 37 orang dengan rincian 8 orang peserta didik putra dan 29 orang peserta didik putri. Teknik analisis data yang digunakan menggunakan statistik deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* berbasis IT meningkatkan hasil belajar PJOK materi bola basket *passing dan dribbling* pada peserta didik kelas XI Akuntansi B. Dapat dilihat persentase pada siklus I dan siklus II persentase peningkatan hasil belajar aspek keterampilan dari ketuntasan 15 orang (40,54%) menjadi 34 orang tuntas dengan persentase (91,89%), peningkatan hasil belajar aspek pengetahuan dari ketuntasan 14 orang (37,84%) menjadi 34 orang tuntas dengan persentase (91,89%), peningkatan hasil belajar aspek sikap 14 orang (37,84%) menjadi 33 orang tuntas dengan persentase (89,2%). Berdasarkan hasil penelitian maka diperoleh suatu kesimpulan yaitu implementasi model pembelajaran *problem based learning* (PBL) Berbasis IT dapat meningkatkan hasil belajar PJOK materi Bola Basket pada peserta didik kelas XI Akuntansi B SMK Negeri 1 Singaraja.

Kata kunci: Model Pembelajaran PBL Berbasis IT, Hasil Belajar, Bola Basket

IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING* (PBL) BERBASIS IT UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PJOK MATERI BOLA BASKET PADA PESERTA DIDIK KELAS XI AKUNTANSI B SMK NEGERI 1 SINGARAJA TAHUN PELAJARAN 2023/2024

By

Fajar Arinata Ginting, NIM 2016011036

Jurusan Pendidikan Olahraga

ABSTRACT

This research aims to improve basketball learning outcomes (passing and dribbling) in class XI Accounting B students at SMK Negeri 1 Singaraja for the 2023/2024 academic year. This research is classroom action research carried out in two cycles. Consists of action plans, action implementation, observation/evaluation and reflection. The research subjects were 37 students in class The data analysis technique used uses descriptive statistics. The results of the research show that the application of the IT-based Problem Based Learning learning model improves PJOK learning outcomes regarding basketball, passing and dribbling in class 40.54%) to 34 people completed with a percentage of (91.89%), increased learning outcomes for the knowledge aspect of completeness (37.84%) to 34 people completed with a percentage (91.89%), increased learning outcomes for the attitude aspect 14 people (37.84%) became 33 people who completed the percentage (89.2%). Based on the research results, a conclusion was obtained, namely that the implementation of the IT-based problem based learning (PBL) learning model can improve PJOK learning outcomes in Basketball material for students in class XI Accounting B at SMK Negeri 1 Singaraja.

Keywords: IT-Based PBL Learning Model, Learning Outcomes, Basketball