

ABSTRAK

MUHAMMAD IKBAL PERMANA. 2022. Pengembangan Tiang Net Multiguna Dalam Pembelajaran PJOK. Jurusan Pendidikan Jasmani, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

Masih banyak sekolah-sekolah yang kurang dalam sarana dan prasarana hal tersebut menyebabkan kurang efektifnya pembelajaran, seperti di SMA Negeri 4 Kota Tasikmalaya yang hanya memiliki satu lapangan serba guna. Dengan luas lapangan terbatas, hanya memiliki satu lapangan tenis, dua lapangan badminton dan dua lapangan bola voli dalam satu lapangan yang sama, maka pembelajaran tidak akan berjalan dengan efektif karena membutuhkan banyak tiang net dengan ukuran yang berbeda. Tujuan dari penelitian ini adalah membuat sebuah tiang net yang dapat digunakan oleh tiga cabang olahraga permainan yaitu permainan tenis lapang, permainan badminton dan permainan bola voli. Sehingga dapat memudahkan dalam penggunaannya karena dapat diatur ketinggian sesuai dengan olahraga yang akan dimainkan. Metode yang digunakan adalah metode penelitian dan pengembangan (*research and developmen*). Berdasarkan hasil penelitian, uji coba produk, pengolahan data, analisis data dari hasil validasi para ahli, maka didapatkan hasil penilaian ahli materi 94,4%, ahli media 95,8% dan subjek penelitian (peserta didik) sebesar 97,7% . Dengan demikian tiang net multiguna dalam pembelajaran PJOK ini dapat dikatakan layak untuk dijadikan sarana dalam proses pembelajaran PJOK.

Kata kunci : Multiguna, Pembelajaran, Tiang Net

ABSTRACT

MUHAMMAD IKBAL PERMANA. 2022. ***Development of Multipurpose Net Poles in PJOK Learning.*** Department of Physical Education, Faculty of Teacher Training and Education, Siliwangi University, Tasikmalaya.

There are still many schools that lack facilities and infrastructure, this causes less effective learning, such as in SMA Negeri 4 Kota Tasikmalaya which only has one multi-purpose field. With a limited field area, only having one tennis court, two badminton courts and two volleyball courts in the same court, learning will not run effectively because it requires many net poles of different sizes. The purpose of this research is to make a net pole that can be used by three sports, namely field tennis, badminton and volleyball. So that it can be easier to use because it can be adjusted according to the height of the sport to be played. The method used is the research and development method. Based on the results of research, product testing, data processing, data analysis from the validation results of experts, the results of the assessment of material experts were 94.4%, media experts were 95.8% and research subjects (students) were 97.7%. Thus the multipurpose net pole in PJOK learning can be said to be feasible to be used as a means in the PJOK learning process.

Keywords: *Multipurpose, Learning, Net Pole*