

ABSTRAK

AGUNG ACHMADI LUMBAN TOBING. Pengembangan Media Alat Bantu *Passing* Atas Bola Voli Pada Mahasiswa FIK Universitas Negeri Medan Tahun 2021.Tesis. Medan: Program Pascasarjana. Universitas Negeri Medan, Maret 2021.

Tujuan utama penelitian ini adalah mengembangkan media alat bantu *passing* atas sebagai media pembelajaran bola voli. Penelitian ini dilaksanakan di FIK Universitas Negeri Medan Tahun 2021. Penelitian di FIK UNIMED Medan akan dilaksanakan pada bulan 9 Februari s/d 4 Maret 2021. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian pengembangan (*Research and Development*), sampel uji coba kecil sebanyak 6 mahasiswa dan uji coba besar 10 mahasiswa serta ahli media, olahraga dan bahasa. Sampel uji coba kelompok kecil sebanyak 6 mahasiswa PKO FIK UNIMED mencapai angka 80% dengan kriteria valid, dan sampel uji coba kelompok besar sebanyak 10 mahasiswa PKO FIK UNIMED mencapai angka 88% dengan kriteria valid. Atas dasar data yang diperoleh maka pengembangan produk media alat bantu *passing* atas dinyatakan layak dikembangkan sebagai salah satu alat bantu *passing* atas 2 ring/sasaran dalam memudahkan mahasiswa untuk memperbaiki akurasi teknik *passing* atas bola voli dan sebagai media pembelajaran *passing* atas bola voli yang layak dan efektif.

Kata Kunci : *Bola Voli, Alat Bantu, Media Pembelajaran.*

ABSTRACT

AGUNG ACHMADI LUMBAN TOBING. Development of Assistive Media for Passing Volleyball for FIK Students of Universitas Negeri Medan in 2021.
Thesis. Medan: Postgraduate Program Universitas Negeri Medan, March 2021.

The main purpose of this study was to develop a media for passing overhead tools as a volleyball learning medium. This research was carried out at FIK Universitas Negeri Medan in 2021. Research at FIK UNIMED Medan will be carried out from February 9 to March 4, 2021. The type of research used is research and development, a small trial sample of 6 students and a large trial of 10 students as well as media, sports and language experts. The small group trial sample of 6 PKO FIK UNIMED students reached 80% with valid criteria, and the large group trial sample of 10 PKO FIK UNIMED students reached 88% with valid criteria. On the basis of the data obtained, the product development of upper passing aids media is declared feasible to be developed as one of the 2 ring/target overpassing aids in making it easier for students to improve the accuracy of volleyball passing techniques and as a proper and effective volleyball overpassing learning medium.

Keywords : *Volleyball, Assistive Devices, Learning Media.*