

## ABSTRAK

Mhd Dzakwan Taqi Ilra. NIM. 6193111019. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis E-Modul pada Pembelajaran Passing Bawah Bola Voli untuk Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Talawi.* Skripsi Jurusan Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi Fakultas Ilmu Keolahragaan UNIMED. 2023.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pembelajaran passing bawah bola voli di sekolah masih banyak yang bersifat konvensional, seperti kegiatan pembelajaran di sekolah masih berpusat kepada guru. Adapun tujuan dalam penelitian ini yaitu : Untuk mengetahui kelayakan Media Pembelajaran E-Modul Passing Bawah Bola Voli untuk siswa kelas VII SMP Negeri 1 Talawi. Penelitian ini menggunakan model penelitian dan pengembangan (*Research and Development*) dengan menggunakan model pengembangan ADDIE yang meliputi (1) *Analyze* (Analisis), (2) *Design* (Desain), (3) *Develop* (Pengembangan), (4) *Implementation* (Implementasi) dan (5) *Evaluate* (Evaluasi). Setelah media pembelajaran ini digunakan dalam tahap implementasi, media pembelajaran dinyatakan layak digunakan sebagai bahan ajar disekolah dengan perolehan rata-rata skor ahli materi sebesar 3,7 dan perolehan rata-rata skor ahli media sebesar 3,7, perolehan rata-rata skor uji coba kelompok kecil sebesar 3,5 dan respon siswa sebagai pengguna sebesar 3,4 sehingga kelayakan media pembelajaran yang dikembangkan masuk kedalam kategori “sangat baik”.

**Kata Kunci :** *Pengembangan, E-Modul, dan Passing Bawah Bola Voli*



## ABSTRACT

Mhd Dzakwan Taqi Ilra. NIM. 6193111019. *Development of E-Module-Based Learning Media in Volleyball Lower Passing Learning for Class VII Students of SMP Negeri 1 Talawi.* Thesis Department of Physical Education, Health and Recreation, Faculty of Sports Science, UNIMED. 2023.

The background of this research is that learning to pass under volleyball in schools is still mostly conventional, such as learning activities in schools are still centered on the teacher. The objectives of this study are: To determine the feasibility of Volleyball Lower Passing E-Module Learning Media for class VII students of SMP Negeri 1 Talawi. This study uses the Research and Development model using the ADDIE development model which includes (1) Analyze, (2) Design, (3) Develop, (4) Implementation, and (5) Evaluate (Evaluation). After this learning media is used in the implementation stage, the learning media is declared fit for use as teaching materials in schools with an average acquisition score of material experts of 3.7 and an average acquisition score of media experts of 3.7, an average acquisition score of trials the moderate group is 3.5 and the student response as a user is 3.4 so that the feasibility of the learning media developed falls into the "very good" category.

**Keywords:** *Development, E-Module, and Volleyball Bottom Passing*

*THE Character Building*  
UNIVERSITY