

ABSTRAK

Al Jupri. 2024. “Pengembangan Media Latihan Drill Batting Cabang Olahraga Cricket Pada UKM Cricket Universitas Jambi”. Program Studi Pendidikan Olahraga dan Kesehatan, FKIP Universitas Jambi, Pembimbing (I) Dr. Muhammad Ali, S.Pd., M.Pd. (II) Anggarawan Janur Putra, S.Pd, M.Pd

Kata kunci: *Media Latihan Drill Batting, Cabang Olahraga Cricket, UKM Cricket Universitas Jambi*

Media latihan *drill betting* adalah alat bantu pantulan, yang memanfaatkan sebagai media latihan, seperti baseball, tenis, voly dan lain sebagainya. Pada *cricket* alat bantu pantulan telah banyak diproduksi dengan berbagai desai sesuai kebutuhan latihan. Banyak club elite menggunakan produk alat bantu pantulan sebagai fasilitas atau perlengkapan latihan. Di Indonesia sendiri belum ada yang memproduksi alat ini dan penggunaannya pun belum terlalu banyak. Alat bantu pantulan juga biasanya digunakan sebagai media latihan secara mandiri. Pengembangan Alat bantu pantulan sebagai media pelatihan teknik dasar *Cricket* ini dimaksudkan untuk membantu pemain dan pelatih dalam proses latihan teknik dasar *Cricket*.

Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah metode penelitian dan pengembangan (Research and Development). Ahli materi merupakan pakar ahli yang mengetahui kualitas serta keefektifan dari alat yang akan di uji cobakan. Ahli materi dalam penelitian ini adalah Jonika Trisandra S.Pd., M.Pd.. Beliau merupakan seorang pelatih *Cricket* Provinsi Jambi. Ahli media merupakan pakar ahli yang mengetahui kualitas alat yang akan di uji cobakan. Ahli media dalam penelitian ini adalah Prof. Dr. Sukendro, M.Kes., AIFO. Peneliti memilih beliau karena salah satu dosen pendidikan Olahraga dan kepelatihan Universitas Jambi.

Berdasarkan hasil pengembangan menghasilkan sebuah alat untuk latihan latihan *drillbatting* cabang olahraga *cricket* pada UKM *Cricket* Universitas Jambi yang telah divalidasi oleh ahli media dan ahli materi, hasil validasi materi pada tahap I memperoleh skor 80% dan pada tahap II mendapatkan skor 94% sehingga peningkatan validasi materi tahap I dan II sebesar 14%, hasil validasi media pada tahap I memperoleh skor 86% dan pada tahap II mendapatkan skor 98% sehingga peningkatan validasi materi tahap I dan II sebesar 12%. Hasil angket uji coba kelompok kecil didapatkan persentase sebesar 82%. Hasil uji coba kelompok besar pada tahap I memperoleh skor 85% dan pada tahap II mendapatkan skor 91% sehingga peningkatan validasi materi tahap I dan II sebesar 6%.

Sehingga Pengembangan media latihan *drill batting* cabang olahraga *cricket* yang telah diujicobakan kepada atlet Pada UKM *Cricket* Universitas Jambi dinyatakan “Sangat Baik”.