## **ABSTRAK**

Barasa, Hebron Ronaldi 2024. Pengembangan Pelontar Shuttlecock Sebagai Alat Latihan Netting: Skripsi, Program Studi Pendidikan Olahraga dan Kesehatan, FKIP Universitas Jambi, Pembimbing (I) Dr. Palmizal A, S.Pd., M.Pd (II) Mohd. Adrizal, S.Pd., M.Pd

Kata kunci: Pengembangan dan Latihan Netting.

Berdasarkan permasalahan yang telah diuraikan mendorong penulis untuk mengadakan penelitian lebih dalam tentang Pengembangan pelontar shuttlecock sebagai alat latihan netting.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui 1).Bagaimana proses pengembangan alat pelontar shuttlecock sebagai alat bentu latihan netting 2).Bagaimana kelayakan alat pelontar shuttlecock menurut ahli materi, dan peggunanya. Model pengembangan dalam penelitian ini menggunakan ADDIE. Data yang diperoleh dalam pengembangan pelontar shuttlecock ini berupa data kualitatif dan data kuantitatif.Data kualitatif diperoleh dari hasil tanggapan, kritik, dan saran.

Penelitian ini telah menghasilkan sebuah alat untuk latihan teknik dasar dalam olahraga bulutangkis yaitu alat pelontar shuttlecock sebagai alat latihan netting. Data hasil validasi dari penelitian Pengembangan pelontar shuttlecock olahraga bulutangkis menunjukkan persentase yaitu 94% dari ahli materi dan berdasarkan uji coba kelompok kecil didapatkan persentase sebesar 93%, dan uji coba kelompok besar sebesar 87%. Hasil penelitian ini menunjukkan penilaian alat pelontar shuttlecock secara keseluruhan adalah "sangat baik" sebagai alat latihan teknik dalam olahraga bulutangkis.