

ABSTRAK

Albetra (2020) : PENGEMBANGAN ALAT AKURASI PENEMPATAN SERVICE FORE HAND PADA LAPANGAN TENIS MEJA BERBASIS DIGITAL

Masalah dalam penelitian ini adalah belum adanya alat akurasi penempatan bola pada lapangan tenis meja yang belum praktis digunakan, sehingga perlu kiranya peneliti mengembangkan alat akurasi penempatan yang berbasis digital yang dapat menunjang dalam latihan ketepatan bola maupun tes akurasi bola di lapangan tenis meja yang lebih efektif maupun efisien.

Metode penelitian ini adalah R and D (*research and development*) . populasi pada penelitian ini adalah Atlet UKO FIK UNP (Atlet Unit Kegiatan Olah Raga Fakultas Negeri Padang) dengan jumlah 10 orang.

Hasil penelitian ini menunjukkan validasi media didapat 92,66%, validasi test dan pengukuran di dapat 97,5%, validasi ahli cabang olah raga Hasil di dapat 96%, dari ketiga ahli yang memvalidasi “Alat Instrumen Tes Akurasi Penempatan *Service Fore Hand* Pada Lapangan Tenis Meja Berbasis Digital” dikategorikan layak digunakan sebagai alat Instrumen Tes Akurasi Penempatan *Service* berbasis digital yang layak di gunakan.

Kata kunci: Alat kurasi penempatan service