

## ABSTRAK

**Simeon Cahyono (2019). Kontribusi Daya Ledak Otot Tungkai Dan Koordinasi Mata Kaki Terhadap Akurasi *Shooting* Pemain Sekolah Sepakbola Padang Canduah Kinali Kab. Pasaman Barat.**

Masalah dalam penelitian ini adalah kemampuan akurasi *shooting* pemain Sekolah Sepakbola Padang Canduah Kinali Kab. Pasaman Barat yang belum baik dan masih jauh dari apa yang diharapkan. Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat kontribusi daya ledak otot tungkai dan koordinasi mata kaki terhadap kemampuan akurasi *shooting* pemain Sekolah Sepakbola Padang Canduah Kinali Kab. Pasaman Barat. Penelitian ini memiliki tiga variabel yaitu, daya ledak otot tungkai ( $X_1$ ), koordinasi mata kaki ( $X_2$ ) dan kemampuan akurasi *shooting* sebagai variabel ( $Y$ ).

Jenis penelitian ini adalah *korelasional*. Populasi dalam penelitian adalah pemain Sekolah Sepakbola Padang Canduah Kinali Kab. Pasaman Barat yang berjumlah 75 orang pemain. Sampel dalam penelitian ini adalah 30 orang pemain yaitu pemain usia 15 dan 17 tahun. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Data dikumpulkan menggunakan tes terhadap ketiga variabel tersebut. Data variabel daya ledak otot tungkai diambil dengan *standing broad jump test*, variabel koordinasi mata kaki diambil dengan *soccer wall volley test* dan akurasi *shooting* menggunakan tes akurasi *shooting*. Untuk hipotesis 1 dan 2 data dianalisis dengan korelasi *product moment*, sedangkan untuk hipotesis 3 dianalisis dengan korelasi ganda.

Hasil penelian menunjukkan bahwa: 1) Daya ledak otot tungkai berkontribusi terhadap kemampuan akurasi *shooting* pemain Sekolah Sepakbola Padang Canduah Kinali Kab. Pasaman Barat, dengan hasil  $t_{hitung} 2,467 > t_{tabel} 1,7011$  didapat besaran kontribusi sebesar 17,97%. 2) Koordinasi mata kaki berkontribusi terhadap kemampuan akurasi *shooting* pemain Sekolah Sepakbola Padang Canduah Kinali Kab. Pasaman Barat, dengan perolehan  $t_{hitung} 3,6447 > t_{tabel} 1,7011$ , didapat besaran kontribusi sebesar 32,71%. 3) Daya ledak otot tungkai secara bersamaan dengan koordinasi mata kaki berkontribusi terhadap kemampuan akurasi *shooting* pemain Sekolah Sepakbola Padang Canduah Kinali Kab. Pasaman Barat, dengan perolehan  $F_{hitung} 8,884 > F_{tabel} 3,34$  didapat besaran kontribusi sebesar 39,69%.