

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH METODE LATIHAN *DRILL* TERHADAP KETEPATAN  
PUKULAN *SERVICE FOREHAND* CABANG OLAHRAGA BULUTANGKIS  
(PADA SISWA KELAS 5 DI SEKOLAH DASAR NEGERI 6 BULANGO SELATAN)

ARTIKEL ILMIAH

OLEH

ABD. RACHMAN BOTUTIHE  
NIM : 832409075

Pembimbing I



Dr. Hi. Aisah R. Pomatahi, Dra., M. Kes  
NIP. 195805201982032002

Pembimbing II



Marsa Lte Tumbal, S.Pd, M.Pd  
NIP. 197604232005011015

**PENGARUH METODE LATIHAN *DRILL* TERHADAP KETEPATAN PUKULAN  
*SERVICE FOREHAND* CABANG OLAHRAGA BULUTANGKIS  
(PADA SISWA KELAS 5 DI SEKOLAH DASAR NEGERI 6 BULANGO SELATAN)**

<sup>1,2</sup> Abd. Rachman Botutihe, <sup>2</sup> Aisah R. Pomatahu dan <sup>2</sup> Marsa Lie Tumbal  
e-mail: [botutihe18@gmail.com](mailto:botutihe18@gmail.com)

Jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, UNG.

**ABSTRAK**

Bentuk latihan *drill* dapat memberi kontribusi adalah ketepatan melakukan *service*. Ini dipengaruhi hasil yang ditunjukkan setelah eksperimen. Dalam hal ini dapat dikatakan bahwa latihan *drill* dapat memberikan peningkatan ketepatan dalam melakukan pukulan *service forehand*.

Penelitian berbentuk metode eksperimen, jadi peneliti menggunakan tes dan pengukuran serta observasi tujuannya untuk menentukan seberapa besar pengaruh metode latihan *drill* terhadap ketepatan pukulan *service forehand* dalam permainan bulutangkis.

Dari hasil pengujian uji t di peroleh  $t_{hitung} = 23.42$ . nilai  $t_{tabel}$  pada  $\alpha = 0,05$ ;  $dk = n - 1$  ( $24 - 1 = 23$ ) di peroleh harga sebesar 1.71. Dengan demikian  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{table}$  ( $t_{hitung} = 23.42 > t_{table} = 1.71$ ). Berdasarkan kriteria pengujian bahwa tolak  $H_0$  : Jika  $t_{hitung} > t_{tabel}$  pada  $\alpha = 0,05$ ;  $n - 1$ , oleh karena itu hipotesis alternatif atau  $H_a$  dapat di terima karena harga  $t_{hitung}$  telah berada di luar daerah penerimaan  $H_0$ . Dengan demikian dapat dinyatakan bahwa terdapat pengaruh latihan *drill* terhadap ketepatan pukulan *service forehand* pendek dalam cabang olahraga bulutangkis.

Dan selanjutnya untuk pengujian uji t untuk ketepatan *pukulan service forehand* tinggi di peroleh  $t_{hitung} = 26.42$ . nilai  $t_{tabel}$  pada  $\alpha = 0,05$ ;  $dk = n - 1$  ( $25 - 1 = 24$ ) di peroleh harga sebesar 1.71. Dengan demikian  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{table}$  ( $t_{hitung} = 26.42 > t_{tabel} = 1.71$ ). Berdasarkan kriteria pengujian bahwa tolak  $H_0$  : Jika  $t_{hitung} > t_{tabel}$  pada  $\alpha = 0,05$ ;  $n - 1$ , oleh karena itu hipotesis alternatif atau  $H_a$  dapat di terima karena harga  $t_{hitung}$  telah berada di luar daerah penerimaan  $H_0$ . Dengan demikian dapat dinyatakan bahwa terdapat pengaruh latihan *drill* terhadap ketepatan *service forehand* tinggi dalam bermain bulutangkis.

Kata Kunci : ***Metode Drill, Ketepatan Pukulan Service Forehand, Bulutangkis.***