

**PERSETUJUAN PEMBIMBING
SKRIPSI**

Skripsi yang berjudul “*Pengaruh latihan floating service terhadap ketepatan service atas dalam permainan bola voli (Study Eksperimen pada club putra smk n 1 limboto)*”

Oleh
RAFIK D. AGU
NIM 832 411 070

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

Dr. Hartono Hadjarati, M.Pd
NIP: 19740826 201312 1 002

Syarif Hidayat, S.Pd Kor, M.Or
NIP: 19790403 200501 1 003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Kepeleatihan Olahraga

Syarif Hidayat, S.Pd Kor, M.Or
NIP. 19790403 200501 1 003

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul “*Pengaruh latihan floating service terhadap ketepatan service atas dalam permainan bola voli (Study Eksperimen pada club putra smk n 1 limboto)*”

Oleh

RAFIK D. AGU
NIM: 832 411 070

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Senin, 16 Juli 2018

Waktu : 09.00 WITA

UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO		
DEWAN PENGUJI		
NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
1. <u>Dra. Nurhayati Liputo, M.Pd</u> NIP. 19570902 198203 2 001		(.....)
2. <u>Edy Dharma Putra Duhe, M.Pd</u> NIP. 19810615 200812 1 001		(.....)
3. <u>Svarif Hidayat, S.Pd Kor.M.Or</u> NIP. 19790403 200501 1 003		(.....)
4. <u>Dr. Hartono Hadjarati, M.Pd</u> NIP. 19740826 200312 1 002		(.....)

Mengetahui,
Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan



Dr. Hj. Lintie Boekoesoe, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

RAFIK D AGU. NIM: 832411070, 2018 “Pengaruh Latihan *Floating Service* Terhadap Ketepatan *Service* Atas Dalam Permainan Bola Volly (Study Eksperimen Pada Club Puta SMK Negeri 1 LIMBOTO)”

Skripsi, Program Studi S1 Pendidikan Kepelatihan Olahraga, Jurusan Pendidikan Keolahragaan, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I. Dr. Hartono Hadjarati, S.Pd, M.Pd dan selaku pembimbing II Syarif Hidayat, S.Pd, Kor, Mor

Penelitian ini bermaksud untuk mengetahui seberapa besar Pengaruh Latihan *Floating Service* Terhadap Kemampuan *Service* Atas Pada Siswa SMK Negeri 1 Limboto, penelitian ini dilaksanakan dengan mengambil sampel sebanyak 15 Siswa kelas satu dan dua. Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat Pengaruh Latihan *Floating Service* Terhadap Kemampuan *Service* Atas Pada siswa sehingga dapat disimpulkan data hasil penelitian ini memiliki varians yang homogenitas.

Dari hasil pengujian di peroleh $t_{hitung} = 16$ nilai t_{tabel} pada $\alpha 0.05 : n-1 (15-1)$ di peroleh sebesar 1.761. dengan demikian t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} . atau t_{hitung} sebesar 16 > t_{tabel} sebesar 1.761, berdasarkan kriteria pengujian bahwa tolak H_0 , dan terima H_a jika $t_{hitung} > t_{tabel}$ pada $\alpha 0.05: n-1$. sehinggah dapat di simpulkan bahwa terdapat pengaruh latihan X_1 terhadap ketepatan *Service* atas

Kata Kunci : *Floating Service, Service Atas*”

ABSTRACT

RAPIK D AGU. Student Id. 832411070, 2018 “The Influence of Floating Service towards the Accuracy of Overhead Service in Volleyball Game (An Experimental Study on Puta Club at SMK Negeri 1 Limboto).”

Skripsi, Bachelor Study Program of Sports Coaching, Department of Sports Education, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Hartono Hadjarati, S.Pd, M.Pd, and the co-supervisor is Syarif Hidayat, S.Pd, Kor, Mor.

The study aims at investigating to what extent the influence of Floating Service towards the Overhead Service skill on students of SMK Negeri 1 Limboto. The samples are 15 students in the first and second grade. Findings reveal that there is an influence of Floating Service towards the Overhead Service skill of students and the data of the study have homogenous variance.

The verification result obtains t_{count} for 16 and t_{table} with α at 0.05: $n-1$ (15-1) for 1.761. Thus, t_{count} is higher than t_{table} ($16 > 1.761$). The verification criteria states that H_0 is rejected and H_a is accepted if t_{count} is higher than t_{table} by having α at 0.05: $n-1$. Therefore, it can be concluded that there is an influence of floating service towards the accuracy of overhead service.

Keywords: Floating Service, Overhead Service

