

ABSTRAK

PERBANDINGAN HASIL TENDANGAN PENJAGA GAWANG ANTARA TEKNIK HALF VOLLEY, DROP KICK, DAN FORWARD KICK DALAM PERMAINAN SEPAKBOLA

**Irfan Mulia Badissalam
1205401**

**Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan
Universitas Pendidikan Indonesia**

**Agus Rusdiana, M.Sc., Ph.D
KustonSulton, S.Si., M.Pd.**

Penelitian ini berawal dari permasalahan mengenai teknik-teknik tendangan yang dipelajari di permainan sepakbola, khususnya pada tendangan lambung penjaga gawang. Tendangan lambung penjaga gawang merupakan salah satu tendangan yang boleh digunakan didalam pertandingan. Ada beberapa teknik tendangan yang sering terlihat pada saat pertandingan, yaitu teknik *half volley*, *drop kick*, dan *forward kick*. Tujuan dari penelitian ini untuk mengkaji apakah ada perbedaan hasil tendangan lambung penjaga gawang antara teknik *half volley*, *drop kick*, dan *forward kick* dalam permainan sepakbola. Metode yang digunakan adalah deskriptif komparatif. Untuk menganalisis data menggunakan uji analisis *one way anova*, agar diketahui perbedaan hasil tendangan antara teknik *half volley*, *drop kick*, dan *forward kick* dalam permainan sepakbola. Sampel pada penelitian ini adalah 10 orang penjaga gawang Mahasiswa Ilmu Keolahragaan FPOK UPI dengan teknik pengambilan sampel *random sampling*. Instrumen yang digunakan yaitu tes tendangan jauh. Hasil pengolahan data menunjukkan bahwa teknik *half volley*, *drop kick*, dan *forward kick* memiliki perbedaan yang signifikan terhadap jarak yang dicapai dalam permainan sepakbola ($P < 0.05$), lalu hasil data menunjukkan tendangan yang terbaik yaitu menggunakan teknik *forward kick*.

Kata kunci: Jarak, Tendangan Lambung Penjaga Gawang, Test Tendangan Jauh, *Half Volley*, *Drop Kick*, *Forward Kick*, Sepakbola.

ABSTRACT

A COMPARISON OF THE GOALKEEPER OF ENGINEERING HALF VOLLEY, DROP KICK, AND FORWARD KICK IN THE GAME FOOTBALL

Irfan Mulia Badissalam

1205401

Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan

Universitas Pendidikan Indonesia

Agus Rusdiana, M.Sc., Ph.D

KustonSultoni, S.Si., M.Pd.

This research went from trouble about techniques a learned in football game , especially in a long pass goalkeeper. A long pass goalkeeper is one of a kick that allowed to be used in the game. There are some techniques a often seen at match, the technique volley half, drop kick, and forward kick. The purpose of this research to assess what the difference was the result of a long pass goalkeeper of engineering half volley , drop kick , and forward kick in the game football. Methods used is descriptive comparative. To analyze data using the analysis anova one way , it is the difference of the results of engineering half a volley , drop kick , and forward kick in the game football. Samples to research is 10 the goalkeeper student of sport FPOKUPI to technique the sample random sampling. An instrument used the , tests a far. The results of data processing and analysis of data , so the conclusion of this research that engineering half volley , drop kick , and forward kick having the difference significantly to distance achieved in football game ($P < 0.05$), then the results of the data showed a shot which best using a technique kick forward .

Keywords: *distance , Long pass goalkeeper , test a far , half volley , drop kick , forward kick , football.*