

ABSTRAK

Nama: Wildan Qohhar, S.Pd. Judul: Perbandingan Pengaruh Model Pembelajaran *TGT* dan *TGFU* Terhadap Hasil Belajar Keterampilan Teknik Dasar Sepakbola. Pembimbing: Dr. Yudy Hendrayana, M.Kes, AIFO.

Penelitian ini membandingkan model pembelajaran *TGT* dan model pembelajaran *TGFU* terhadap hasil keterampilan teknik dasar sepakbola. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen dengan menggunakan desain *Nonequivalent Group Pretest-Posttest Design*. Penelitian ini dilakukan di SMAN 3 Kota Serang, Provinsi Banten. Populasinya adalah seluruh siswa kelas X SMAN 3 Kota Serang. Teknik *sampling* yang digunakan dalam penelitian ini adalah *cluster random sampling*. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini hanya 80 orang dari keseluruhan populasi. Instrumen penelitian ini menggunakan *Soccer Battery Yeagley*. Teknik analisis statistik digunakan teknik analisis *Two Related Samples T Tests* dan *Independent Samples T Tests* pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$. Hasil penelitiannya yaitu 1). Terdapat pengaruh model pembelajaran *TGT* terhadap hasil belajar keterampilan teknik dasar sepakbola, 2). Terdapat pengaruh model pembelajaran *TGFU* terhadap keterampilan teknik dasar sepakbola, 3). Terdapat perbedaan hasil belajar keterampilan teknik dasar sepakbola antara siswa yang menggunakan model pembelajaran *TGT* dan siswa yang menggunakan model pembelajaran *TGFU*.

ABSTRACT

Name: Wildan Qohhar, S.Pd Title: Comparison of the Effects of Learning Model TGT and TGFU Against Basic Mechanical Skills Learning Results Soccer. Supervisor: Dr. Yudy Hendrayana, M.Kes, AIFO.

This study compares the TGT learning model and learning model TGFU the results of the basic techniques of football skills. The method used in this study is the experimental method using the design Nonequivalent group pretest-posttest design. This research was conducted in SMAN 3 Serang, Banten Province. The population is all students of class X of SMAN 3 Serang. The sampling technique used in this study is a cluster random sampling. The sample used in this study only 80 people of the total population. This research instrument using Battery Soccer Yeagley. Statistical analysis techniques used analytical technique Two Related Samples T Tests and Independent Samples T Tests at significance level $\alpha = 0.05$. Research results: 1). There is a learning model TGT influence on learning outcomes technical skills football grounds, 2). There is a learning model TGFU influence on the basic techniques of football skills, 3). There are differences in the results of learning the basic techniques of football skills among students who use TGT learning model and students who use TGFU learning model.