

**Meningkatkan Kemampuan Hasil Belajar Pjok Materi Sepak Bola Dengan
Menerapkan Model Pembelajaran Kooperatif Tgt (*Teams Games
Tournament*) Berbasis Ict Pada Peserta Didik Kelas VIIA Smp Negeri 1
Dukun Gresik Tahun Pengajaran 2021/2022**

Afthonul Fikri¹, I Putu Darmayasa², I Made Satyawan³

¹Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi,

Universitas Pendidikan Ganesha, Buleleng, Bali Indonesia

*Penulis: afthonul.29@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini disusun untuk bertujuan untuk meningkatkan nilai hasil belajar dalam materi sepak bola pada peserta didik smp dengan menerapkan model pembelajaran TGT *Teams Games Tournament* berbasis ICT pada peserta didik kelas VII A SMP Negeri 1 Dukun Gresik, metode yang di gunakan adalah penelitian tindakan kelas PTK. Teknik pengumpulan data menggunakan pengamatan langsung,Subjek dalam penelitian ini adalah seluruh peserta didik kelas VII A di SMP Negeri 1 Dukun Gresik tahun ajaraan 2021/2022 yang berjumlah 32 peserta didik. Urutan kegiatan penelitian ini terdiri dari perencanaan, pelaksanaan, pengamatan, dan refleksi. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi dan tes. Instrumen pengumpulan data menggunakan RPP, lembar observasi, dan dokumentasi. Analisis datanya menggunakan deskripsi presentase. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ketuntasan belajar aspek sikap pada siklus I yaitu 87%, pada siklus II 100%. Ketuntasan aspek belajar pengetahuan siklus I 43%, Pada siklus II 100%. Ketuntasan pada aspek ketrampilan siklus I 68%, Saiklus II 90%.Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa penerapan model pembelajaran kooperatif tipe TGT *Teams Games Tournament* berbasis ICT dapat meningkatkan hasil belajar materi sepak bola pada peserta didik kelas VII A SMP Negeri 1 Dukun. Bedasarkan penelitian tindakan kelas ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan *referensi* dalam melaksanakan proses pembelajaran seta dapat memberikan informasi secara ilmiah dan dapat sebagai bahan kajian dalam meningkatkan hasil belajar dan mengembangkan mutu proses pembelajaran sepak bola khususnya teknik-teknik dasar

Kata-kata kunci ; Model pembelajaran, hasil belajar, materi sepak bola

**Improving the Learning Outcomes of Cornerstone Football Materials by
Implementing the ICT-Based TGT (Teams Games Tournament) Cooperative
Learning Model for Class VII A Students of SMP Negeri 1 Dukun Gresik
Academic Year 2021/2022**

Athonul Fikri¹, I Putu Darmayasa², I Made Satyawan³

Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi,
Universitas Pendidikan Ganesha, Buleleng, Bali indonesia

*Corresponding author: afthonul.29@gmail.com

Abstrak

This study was structured to aim to increase the value of learning outcomes in soccer material for junior high school students by applying the ICT-based TGT Teams Games Tournament learning model to class VII A students of SMP Negeri 1 Dukun Gresik, the method used is classroom action research PTK. The data collection technique used direct observation. The subjects in this study were all students of class VII A at SMP Negeri 1 Dukun Gresik for the academic year 2021/2022, totaling 32 students. The sequence of research activities consists of planning, implementing, observing, and reflecting. Data collection techniques using observation and tests. The data collection instrument used lesson plans, observation sheets, and documentation. Analysis of the data using a description of the percentage. The results showed that the mastery of learning the attitude aspect in the first cycle was 87%, in the second cycle 100%. Completeness of the learning aspects of the first cycle is 43%, in the second cycle is 100%. Completeness in the skill aspect of cycle I is 68%, Saiklus II is 90%. Country 1 Shaman. Based on this classroom action research, it is hoped that it can be used as a reference material in carrying out the learning process and can provide scientific information and can be used as study material in improving learning outcomes and developing the quality of the soccer learning process, especially basic techniques.

Key words; Learning models, learning outcomes, soccer material