

**PENGARUH MODEL KOOPERATIF TIPE TEAMS
GAMES TOURNAMENT (TGT) BERBANTUAN DADU
TERHADAP HASIL BELAJAR IPAS SISWA KELAS V
SD NEGERI 101819 PANCUR BATU
T.A 2023/2024**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : 1) Hasil belajar siswa dengan menggunakan Model Koperatif Tipe *Teams Games Tournament* (TGT) berbantuan dadu pada mata pelajaran IPAS materi Sistem Pernapasan Manusia dikelas V SD Negeri 101819 Pancur Batu T.A 2023/2024 diperoleh nilai rata-rata 53. 2) Hasil belajar IPAS siswa tanpa menggunakan Model Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* (TGT) berbantuan dadu pada mata pelajaran IPAS materi Sistem Pernapasan Manusia T.A 2023/2024 diperoleh nilai rata-rata 96. 3) terdapat pengaruh yang signifikan dengan menggunakan Model Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* (TGT) berbantuan dadu terhadap hasil belajar IPAS pada kelas V SD Negeri 101819 melalui uji hipotesis uji t diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $126,17 > 1,697261$ hal ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* (TGT) berbantuan dadu pada mata pelajaran IPAS dikelas V SD Negeri 101819 Pancur Batu T.A 2023/2024. Jenis penelitian ini menggunakan jenis penelitian *Quasi Eksperimen*. Penelitian ini melibatkan 32 siswa kelas V SD Negeri 101819 Pancur Batu, yang telah dipilih 16 siswa dari kelas kontrol dan 16 siswa dari kelas eksperimen dan menggunakan teknik sampel *Non Probability Sampling* yaitu sampling jenuh. Metode pengumpulan data menggunakan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbentuk *essay*.

Kata Kunci : TGT, hasil belajar, dadu

**THE INFLUENCE OF THE TEAMS GAMES TOURNAMENT
(TGT) TYPE COOPERATIVE MODEL ASSISTED BY
DICE ON THE SOSIAL SCIENCE LEARNING
OUTCOMES OF CLASS V STUDENTS
SD NEGERI 101819 PANCUR BATU
T.A 2023/2024**

ABSTRACT

This research aims to determine: 1) Student learning outcomes using the Cooperative Model of Teams Games Tournament (TGT) type assisted by dice in the science and sciences subject Human Respiratory System in class V at SD Negeri 101819 Pancur Batu T.A 2023/2024, with an average score of 53. 2) The results of students' science and science learning without using the Teams Games Tournament (TGT) Cooperative Model with the help of dice in the science and science subject on the Human Respiratory System for Q.A 2023/2024 obtained an average score of 96. 3) there is a significant influence by using the Teams Type Cooperative Model Games Tournament (TGT) assisted by dice on science and science learning outcomes in class V of SD Negeri 101819 through the t test hypothesis test obtained $t_{count} > t_{table}$ namely $126.17 > 1.697261$, this shows that there is a significant influence by using the cooperative learning model Cooperative type Teams Games Tournament (TGT) type assisted by a dice throwing game in the science and science subject in class V of SD Negeri 101819 Pancur Batu T.A 2023/2024. This type of research uses Quasi Experimental research. This research involved 32 fifth grade students at SD Negeri 101819 Pancur Batu, 16 students from the control class and 16 students from the experimental class were selected and used a Non Probability Sampling sampling technique, namely saturated sampling. The data collection method uses Student Worksheets (LKPD) in the form of essays.

Keywords: *TGT, Learning Results, Dice*