# **Fkip unars**

# Jurnal penelitian Ahmad Riyadi new (1).pdf



ek artikel sitti fatimah



**PGSD UNARS** 



Universitas Abdurachman Saleh

### **Document Details**

Submission ID

trn:oid:::1:3302268394

**Submission Date** 

Jul 25, 2025, 8:48 AM UTC

**Download Date** 

Jul 25, 2025, 8:52 AM UTC

Jurnal\_penelitian\_Ahmad\_Riyadi\_new\_1\_.pdf

File Size

585.2 KB

13 Pages

4,988 Words

30,567 Characters



# 33% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

#### Filtered from the Report

- Bibliography
- Quoted Text
- Small Matches (less than 10 words)

#### **Exclusions**

1 Excluded Source

# **Top Sources**

14% 📕 Publications

22% Land Submitted works (Student Papers)

# **Integrity Flags**

**0** Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.





# **Top Sources**

14% 📕 Publications

22% Land Submitted works (Student Papers)

# **Top Sources**

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1 Student papers	
unars	6%
2 Internet	
journal.stkipsingkawang.ac.id	4%
3 Internet	
repository.unars.ac.id	1%
4 Internet	
jurnal.uisu.ac.id	1%
5 Internet	
digilib.uinkhas.ac.id	1%
6 Internet	
proceeding.unindra.ac.id	<1%
7 Internet	
mafiadoc.com	<1%
8 Internet	
journal.unnes.ac.id	<1%
9 Internet	
proceeding.unnes.ac.id	<1%
10 Publication	
Iis Delis. "EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MEDIA MANIPULATIF MIKA TRANSPARAN T	<1%
11 Internet	
www.unars.ac.id	<1%





12 Internet	
ejournal.undiksha.ac.id	<1%
13 Internet	
jurnal.sainsglobal.com	<1%
14 Internet	
lib.unnes.ac.id	<1%
15 Internet repository.uin-suska.ac.id	<1%
Tepository.um-suska.ac.iu	
16 Internet	
snpm.unipasby.ac.id	<1%
17 Internet	
journal.unm.ac.id	<1%
18 Internet	
www.scribd.com	<1%
10 Transparent	
journal.staihubbulwathan.id	<1%
20 Publication  Milyacid Salahydin Salahydin Dita Anggyaini "DENCADUU MODEL DEMDELALADA	~10/
M Junaid, Salahudin Salahudin, Rita Anggraini. "PENGARUH MODEL PEMBELAJARA	<1%
21 Internet	
j-innovative.org	<1%
22 Student papers	
Universitas PGRI Palembang	<1%
23 Internet	
jurnalkonstan.ac.id	<1%
24 Internet	
repository.mercubuana.ac.id	<1%
25 Internet	-404
repository.uinjambi.ac.id	<1%





Publication  Anissa Dwi Utami, Yullys Helsa. "Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik Materi S	<1%
27 Student papers	-10/
Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia	<1%
Z8 Student papers  IAIN Padangsidimpuan	<1%
29 Internet	
ejournal.upi.edu	<1%
journal.unpas.ac.id	<1%
Publication  Adityawarman Hidayat, Erni Anika, Kasman Ediputra. "PENGARUH MODEL PEMBE	<1%
32 Student papers Universitas Muria Kudus	<1%
33 Student papers Universitas Negeri Padang	<1%
34 Internet eprints.unm.ac.id	<1%
35 Internet repo.uinsatu.ac.id	<1%
36 Student papers Culver-Stockton College	<1%
Publication  Sapti Chusniati, Aidin Najihi. "Peningkatan Hasil Belajar IPS dengan Model Pembe	<1%
38 Internet eprints.umk.ac.id	<1%
39 Internet id.123dok.com	<1%





40 Internet	
jgdd.kemdikbud.go.id	<1%
41 Internet	<1%
repository-tnmgrmu.ac.in	<1%
42 Internet	
repository.iainpalopo.ac.id	<1%
43 Internet	
repository.radenintan.ac.id	<1%
44 Internet	
www.rayyanjurnal.com	<1%
45 Student papers	
Universitas Pendidikan Indonesia	<1%
46 Internet	
core.ac.uk	<1%
47 Internet	
ejournal.bbg.ac.id	<1%
48 Internet	
ejournal.unhasy.ac.id	<1%
cjournal.umasy.ac.iu	
49 Internet	
jonedu.org	<1%
50 Internet	
repository.ar-raniry.ac.id	<1%
51 Internet	
digilib.unimed.ac.id	<1%
52 Internet	
es.scribd.com	<1%
53 Internet	.401
journal.unram.ac.id	<1%





54	Internet	
nhingz-ar	nwar.blogspot.com	<1%
55	Internet	
repositor	ry.metrouniv.ac.id	<1%
56	Internet	
repositor	y.ummat.ac.id	<1%





# PENGARUH MODEL KOOPERATIF TIPE *TEAM GAMES TOURNAMENT* (TGT) BERBANTUAN MEDIA APLIKASI *BAAMBOOZLE* TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS VI DI SDN 1 CURAH JERU

# Ahmad Riyadi<sup>1</sup>, Dr. Mory Victor Febrianto<sup>2</sup> dan Amalia Risqi Puspitaningtyas<sup>3</sup>

Program Studi Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Abdurachman Saleh Situbondo

Jl. PB Sudirman No. 7 Situbondo

**Abstrak:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model kooperatif Tipe *Team Games Tournament* (TGT) berbantuan media aplikasi *Baamboozle* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran matematika kelas VI di SDN 1 Curah Jeru. Metode penelitian yang digunakan adalah *quasi experiment* dengan desain penelitian *Posttest Only Control Group Design* dan teknik pengambilan sampel berupa random sampling yang terdiri dari kelas VI-B (kelas eksperimen) dengan jumlah 15 dan kelas VI-A (kelas kontrol) dengan jumlah 20 sehingga total sampel sebanyak 35 peserta didik. Instrumen penelitian menggunakan instrumen tes berupa soal pilihan ganda. Berdasarkan hasil uji hipotesis kemampuan hasil belajar dengan menggunakan uji – t nilai post – test kedua kelas menunjukkan bahwa thitung sebesar 7,32 dan ttabel sebesar 2,04 maka thitung > ttabel sehingga H<sub>o</sub> ditolak dan H<sub>I</sub> diterima. Dan nilai rata – rata hasil belajar pada kelas eksperimen sebesar 87 lebih baik dibanding kelas kontrol sebesar 62,5. Sehingga dapat disimpulkan bahwa hasil belajar pada mata pelajaran matematika yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Team Games Tournament* (TGT) berbantuan media aplikasi *Baamboozle* terdapat pengaruh dan lebih baik.

Kata kunci: Kooperatif tipe Team Games Tournament (TGT), Baamboozle, Hasil Belajar.

Abstract: This study aims to determine the effect of the Cooperative Learning Model Type Team Games Tournament (TGT) assisted by the Baamboozle application on students' learning outcomes in mathematics for sixth-grade students at SDN 1 Curah Jeru. The research method used was a quasi-experimental design with a Posttest Only Control Group Design, and the sampling technique employed random sampling, consisting of Class VI-B (experimental class) with 15 students and Class VI-A (control class) with 20 students, resulting in a total sample of 35 students. The research instrument used a multiple-choice test. Based on the results of the hypothesis test of learning outcomes using the t-test of the post-test scores of both classes, the calculated t-value was 7.32 and the table t-value was 2.04, so the calculated t-value was greater than the table t-value, leading to the rejection of Ho and the acceptance of Ho. The average learning outcome score in the experimental class was 87, which was better than the control class score of 62.5. Therefore, it can be concluded that learning outcomes in mathematics using the Team Games Tournament (TGT) cooperative learning model assisted by the Baamboozle application have a positive and better effect.

Keywords: Team Games Tournament (TGT) cooperative learning model, Baamboozle, learning outcomes.

#### **PENDAHULUAN**

Bagi saya, pendidikan adalah kegiatan yang terarah dan terstruktur untuk mencapai tujuannya. Pendidikan dianggap berkualitas jika menumbuhkan pemikiran yang luas, kritis, dan cerdas, serta mendorong orang untuk bersikap bijaksana dan terorganisir dalam kehidupan sehari-hari. Pendidikan erat kaitannya dengan Indonesia, dan kualitasnya ditentukan oleh sektor pendidikannya. Oleh karena itu, pendidikan memiliki dampak yang mendalam bagi dunia, bahkan bagi bangsa





Indonesia. Belajar adalah proses yang membentuk kepribadian seseorang, yang mengarah pada perkembangan akademis, serta bakat dan minat mereka.

Pendidikan merupakan suatu proses sistematis untuk mentransformasi pengetahuan, keterampilan, dan nilai-nilai yang dilakukan secara terencana dan berkelanjutan. Pendidikan merupakan alat utama yang digunakan untuk meningkatkan potensi manusia karena membentuk manusia dengan berbagai keterampilan intelektual, emosional, dan spiritual, sehingga mampu menghadapi tantangan kehidupan dengan lebih baik (Rosad, A. M. 2019). Melalui proses pendidikan yang baik maka manusia mampu meraih dan menguasai ilmu pengetahuan untuk bekal hidupnya dan bisa menciptakan mutu dan kualitas peserta didik yang lebih baik. Menurut Ulum, et, al. (2024) Pendidikan merupakan bagian yang tidak dapat dipisah dari kehidupan manusia, dan pendidikan sangat bergantung pada kemampuan dan penyusunan struktural sekolah dalam mengatur proses pembelajaran. Menurut Ulfah, et, al. (2021) dalam proses pembelajaran tidak hanya sekadar berfokus pada transfer informasi saja, tetapi didalamnya ada aktivitas-aktivitas kompleks yang melibatkan pengalaman kognitif, afektif, dan psikomotorik di dalam semua mata pelajaran untuk mencapai tujuan pendidikan yang komprehensif. Perlu adanya proses pembelajaran yang menekankan pentingnya kemandirian belajar, yang kreatif dan berpikir kritis sebagai fondasi utama pengembangan potensi peserta didik salah satunya dalam mata pelajaran matematika.

Matematika merupakan salah satu ilmu yang sangat penting dipelajari disemua jenjang pendidikan. Dalam pembelajaran matematika tidak hanya menggunakan rumus maupun ketepatan dalam menghitungnya saja, tetapi di dalamnya ada proses berfikir yang logis, analitis, kritis, kreatif, dan sistematis (Nurazizah, 2022). Salah satu tujuan belajar matematika adalah meningkatkan kemampuan dalam proses berpikir, pengambilan keputusan, dan pemecahan masalah, di mana ketiga proses tersebut saling terkait. Tujuan tersebut dapat dicapai melalui model pembelajaran matematika yang baik, yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir peserta didik (Marfu'ah, et, al. 2022).

Sesuai dengan tujuan matematika yang akan melahirkan penerus bangsa yang berpikir kritis, logis, sistematis dan mempersiapkan mereka menjadi individu yang berkarakter dan intelektual. Akan tetapi pada kenyataannya pelajaran matematika masih dianggap pelajaran yang sulit dan membosankan bahkan tidak sedikit dari peserta didik yang merasa takut dan kesulitan dalam mempelajari matematika, sehingga kemampuan matematikanya terbilang rendah (Oktaviana, V., & Aini, I. N. 2021). Dalam dunia pendidikan, matematika sering kali dipersepsikan secara negatif oleh para peserta didik yang menganggapnya sebagai mata pelajaran yang kompleks dan tidak menarik (Uno, H. B., & Nina Lamatenggo, S. E. (2022:25). Anggapan ini menimbulkan dampak signifikan terhadap minat dan motivasi belajar, di mana sikap tidak menyukai matematika dapat mengakibatkan kesulitan dalam memahami konsepkonsep yang diajarkan. Sebagai konsekuensinya, rendahnya antusiasme peserta didik terhadap matematika berpotensi menurunkan capaian akademik mereka dalam mata pelajaran tersebut. (Jaya, H. N., & Nurul Idhayani, N. 2020).

Mengingat hasil analisis yang dilakukan di SDN 1 Curah Jeruh Situbondo, di temukan hasil belajar matematika peserta didik kelas VI masih tergolong cukup rendah, karena ecara umum pelajaran matematika sudah dipersepsikan sebagai pelajaran yang sulit dan membosankan oleh peserta didik sehingga pemikiran seperti itu sudah tertanam dalama dirinnya, rendahnya motivasi belajar yang secara langsung berpengaruh terhadap ketercapainya tujuan pembelajaran matematika. Disisi lain guru mengalami beragam kesulitan saat proses pembelajaran di kelas, salah satunya adalah cara mengajar yang bersifat konvensional, serta kurangnya variasi media sebagai pendukung dalam proses pembelajaran matematika. Meskipun guru telah berupaya mengimplementasikan model pembelajaran berbasis pengelompokan





(Team Games Tournament), akan tetapi guru masih mengalami kesulitan dalam mengoptimalkan penggunaan model tersebut secara menyeluruh. Akibatnya peserta didik susah diatur dan sering kali tidak mendengarkan penjelasan guru sehingga suasana dalam proses pembelajaran tidak kondusif. Faktor-faktor inilah yang dapat memicu menurunnya motivasi belajar sehingga berpengaruh terhadap pada keberhasilan pembelajaran. Hal ini terlihat pada nilai rata-rata hasil pelajaran matematika semester satu peserta didik di kelas VI SD Negeri 1 Curah Jeru.

**Tabel 1.** Nilai Rata-Rata Hasil Belajar Pelajaran Matematika Semester 1 Peserta Didik di SD Negeri 1 Curah Jeru.

Kelas	Nilai Rata-rata
Kelas VI A	68,15
Kelas VI B	66,13

Berdasarkan uraian latar belakang di atas, peneliti bermaksud menyelesaikan permasalahan yang telah diidentifikasi melalui penelitian dengan judul "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Team Games Tournament (TGT) Berbantuan Media Aplikasi Baamboozle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas VI di SDN 1 Curah Jeru" Selain itu, Penelitihan ini juga dapat memberikan panduan pada guru dalam pegembangan kurikulum dan model yang lebih efektif dalam hasil belajar.

#### **KAJIAN PUSTAKA**

Model pembelajaran kooperatif tipe Team Games Tournament (TGT) adalah model yang sederhana untuk diterapkan. Model ini adalah model pertama yang dikembangkan oleh John Hopkins, kemudian diperluas dan disempurnakan oleh David DeVries dan Keith Edwards. Model pembelajaran kooperatif tipe TGT adalah metode berbasis permainan yang menciptakan suasana belajar menyenangkan, sehingga peserta didik lebih antusias mengikuti pembelajaran dan menjadi lebih aktif. (Nurhayati, N., et, al. 2022). Karena menggabungkan permainan dan penguatan, menggunakan tutor sebaya, dan melibatkan semua anak tanpa memandang status, model pembelajaran Team Games Tournament (TGT) ini ideal untuk pserta didik sekolah dasar dan mudah diterapkan. (Pitriani, N. N., Noviati, P. R., & Juanda, R. Y. 2022:2). Tujuan dari penerapan model pembelajaran kooperatif tipe Team Games Tournament (TGT) dalam mata pelajaran matematika bertujuan menciptakan suasana belajar yang menyenangkan dan santai. Melalui pendekatan ini, peserta didik diharapkan terhindar dari kebosanan dan memiliki semangat belajar yang meningkat saat mengikuti pembelajaran matematika di kelas. Dengan kondisi pembelajaran yang positif tersebut, peserta didik dapat lebih maksimal dalam memahami dan menguasai materi yang diajarkan (Yahya, A., & Bakri, N. W. (2019:92).

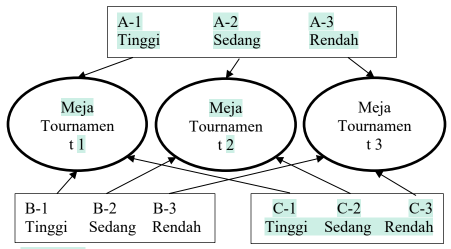
Menurut Ali, L. U., et, al. (2021:45) model pembelajaran kooperatif *Team Games Tournament* (TGT) berisi langkah-langkah atau sintaks pembelajaran, termasuk presentasi kelas, pembelajaran kelompok, permainan, kontes, dan hadiah kelompok. Ada banyak kegiatan pembelajaran menarik yang tersedia dalam pendekatan pembelajaran kooperatif *Team Games Tournament* (TGT). Aktivitas pembelajaran dalam metode kooperatif tipe *Team Games Tournament* (TGT) menyajikan berbagai macam kegiatan yang menarik. Melalui sesi diskusi, peserta didik mampu menumbuhkan kolaborasi dengan rekan sekelompoknya, memberikan bantuan satu





sama lain, menghormati berbagai pandangan yang disampaikan, serta mendorong semangat mereka untuk unggul dalam meraih skor tertinggi antar kelompok. Sistem pembelajaran ini juga mendukung para peserta didik untuk berpartisipasi lebih aktif saat berdiskusi. Model Team Games Tournament (TGT) memiliki ciri karakteristik yang membedakannya dari model pembelajaran kooperatif lainnya. Sesuai dengan pernyataan yang dikemukakan oleh (Hariyanto, 2019:30), model ini memiliki karakteristik utama yaitu peserta didik dibagi menjadi kelompok-kelompok kecil, menggunakan metode turnamen permainan, serta memberikan penghargaan tim. Prosedur pelaksanaan model Team Games Tournament (TGT) yang dikemukakan oleh Hariyanto (2019:31) meliputi beberapa langkah utama dalam proses implementasinya, antara lain sebagai berikut:

- a. Tahapan Penyajian Kelas
- b. Belajar dalam Berkelompok
- c. Permainan
- d. Pertandingan
- e. Penghargaan



**Gambar 1.** Sintaks Model Pembelajaran *Team Games Tournament* (TGT)

Media pembelajaran dapat didefinisikan sebagai alat atau sarana yang digunakan dalam proses belajar mengajar untuk membantu menyampaikan pesan atau informasi dari guru kepada peserta didik. Media pembelajaran merupakan komponen integral dalam sistem pembelajaran modern yang membantu menciptakan pengalaman belajar yang lebih bermakna dan efektif. Menurut Trisiana, A. (2020:33) media pembelajaran merupakan alat bantu mengajar yang turut mempengaruhi iklim belajar, kondisi belajar, dan lingkungan belajar yang dikondisikan dan dikembangkan oleh guru. Sedangkan menurut Febrita, Y., & Ulfah, M. (2019:184) media pembelajaran yaitu suatu bentuk peralatan, metode, atau teknik yang digunakan dalam menyalurkan pesan dan dapat merangsang perhatian, minat, pikiran, dan perasaan peserta didik, dalam mempertegas bahan pelajaran, sehingga dapat membangkitkan minat dan motivasi dalam mengikuti proses belajar mengajar salah satunya yaitu aplikasi atau website Baamboozle.

Baamboozle yaitu media berbasis web yang bisa dimanfaatkan dalam pembelajaran sebagai pilihan permainan yang bersifat cerdas cermat yang dapat dimainkan secara individu maupun berkelompok. Sehingga dapat memanfaatkan baamboozle sebagai sarana dalam belajar oleh guru sebagai pemenuhan kebutuhan belajar bagi peserta didik (Amalinda, R. 2024). Berdasarkan penelitian Widoretno., et,



al. (2021), pembelajaran berbasis permainan memberikan beberapa manfaat positif bagi anak, yaitu meningkatkan kemampuan berkonsentrasi, mengasah kemampuan berpikir dan penalaran, serta membantu menurunkan tingkat stres. Salah satu platform pembelajaran yang menggabungkan unsur permainan dan pendidikan adalah baamboozle, yang formatnya mirip dengan kompetisi cerdas cermat (Madini, D. K., et, al. 2023). Selain itu, pendekatan dengan menggunakan media ini dapat meningkatkan pemahaman peserta didik dalam mata pelajaran matematika, karena lebih mudah menangkap konsep melalui interaksi dan diskusi kelompok (Mufida & Nurtjahyani, 2024). Sehingga dapat disimpulkan dengan menggunakan media *Baamboozle* ini, pembelajaran menjadi lebih interaktif dan menarik untuk meningkatkan hasil belajar siswa

Tingkat pemahaman peserta didik dalam proses tentunya berbeda-beda, bergantung pada kemampuan setiap individunya. Hasil belajar adalah pencapaian yang diraih peserta didik setelah mengikuti proses pembelajaran dalam jangka waktu tertentu (Yandi, A., et, al. 2023). Menurut Handayani, E. S., & Subakti, H. (2021) Perubahan yang dicapai setelah proses pembelajaran dikenal sebagai capaian pembelajaran. Idealnya, siswa akan mencapai hasil belajar yang lebih tinggi jika mereka berusaha lebih keras dalam belajar. Oleh karena itu, capaian pembelajaran dapat menjadi tolok ukur untuk mengevaluasi seberapa baik pembelajaran siswa. Dengan demikian, dapat dikatakan bahwa capaian pembelajaran yang mencakup komponen kognitif, afektif, dan psikomotorik adalah perubahan perilaku yang dialami peserta didik setelah mengikuti proses pembelajaran. Hasil belajar juga menggambarkan sejauh mana keberhasilan peserta didik memahami materi dalam proses pembelajaran.

#### **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini bersifat kuantitatif. Pendekatan yang terapkan dalam penelitian ini adalah *quasy eksperiment*, dimana peneliti membagi subjek penelitian menjadi dua kelompok, yaitu kelompok *eksperiment* dan kelompok kontrol. Menurut Dantes, N. (2023) dalam penelitian eksperimental, suatu tindakan (variabel bebas) diberikan untuk melihat dampaknya (variabel terikat). Untuk memastikan pengaruhnya, diperlukan perbandingan antara kelompok yang diberi tindakan dengan kelompok serupa yang tidak diberi tindakan tersebut. Dalam penelitian ini yaitu membandingkan dua kelompok kelas dengan pendekatan yang berbeda. Kelas pertama yaitu ekspeeriment menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Team Games Tournament* (TGT), sementara kelas kedua yaitu kelas kontrol menggunakan metode pengajaran konvensional dimana guru menyampaikan materi melalui ceramah seperti yang umumnya dilakukan. Desain yang digunakan yaitu *Post test Control Group Design*. Dimana penelitian ini melibatkan dua kelompok yaitu kelas eksperimen dan kelas kontrol.

Tabel 2. Desain Penelitian

E	Х	O <sub>1</sub>
K	-	O <sub>2</sub>

Keterangan:

E = Kelas Eksperimen K = Kelas Kontrol

X1 = Diberi Perlakuan (Variabel Bebas)
- = Menggunakan Model Konvensional

O1 & O2 = Variabel Terikat



22















Populasi adalah kategori untuk generalisasi yang terdiri dari item atau orang dengan jumlah dan atribut tertentu yang dipilih oleh peneliti sebagai pusat kajian penelitian untuk kemudian ditarik kesimpulan dari hasil tersebut (Sugiyono. 2019:126). Penelitian ini diterapkan di SDN 1 Curah Jeruh Situbondo, dengan subjek penelitian kelas VI tahun ajaran 2024/2025. Penelitian ini menggunakan teknik *random sampling*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh peserta didik kelas VI SDN 1 Curah Jeruh dan sampel dalam penelitian ini ada 2 kelas yaitu Kelas kontrol terdiri dari 20 siswa di kelas VI-A dan kelas eksperimen terdiri dari 15 siswa di Kelas VI-B. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah post-test berbentuk soal pilihan ganda terdiri dari 20 soal. Soal tersebut telah diuji valid dan diuji reliabel dengan menggunakan bantuan *Microsoft Excel*. Metode analisis data yang diterapkan pada penelitian ini memakai uji normalitas, homogenitas, uji hipotesis independent sampel t-tes.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Secara spesifik, ini merupakan penelitian eksperimental yang bertujuan untuk menentukan apakah penggunaan model pembelajaran Team Games Tournament (TGT) berbantuan aplikasi Baamboozle dan model pembelajaran konvensional berdampak pada hasil belajar matematika di SDN 1 Curah Jeru tahun ajaran 2024/2025. Kelas eksperimen diberi perlakuan dengan model pembelajaran kooperatif Team Games Tournament (TGT) berbantuan aplikasi Baamboozle, sementara kelas kontrol menggunakan model pembelajaran konvensional. Data yang dikaji dalam penelitian ini adalah nilai hasil belajar peserta didik kelas VI-A kelas kontrol, dan kelas VI-B kelas eksperimen.

Penelitian ini membahas tentang hasil belajar matematika yang didapat melalui penelitian di kelas VI SDN 1 Curah Jeru. Kelas perlakuan, yang menggunakan pendekatan pembelajaran kooperatif *Team Games Tournament* (TGT) dengan berbantuan aplikasi *Baamboozle*, menyediakan data untuk post-test. Setelah analisis data, tabel berikut menampilkan nilai rerata, terendah, tertinggi, dan deviasi standar kelas eksperimen dan kontrol:

**Tabel 3.** Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol.

Kelas	Interval	Frekuens i	Xi	Xi <sup>2</sup>	Fixi <sup>2</sup>	Fixi	Fku m
1	35-44	1	39,5	1560,25	1560,25	39,5	1
2	45-54	4	49,5	2450,25	9801	198	5
3	55-64	3	59,5	3540,25	10620,75	178,5	8
4	65-74	8	69,5	4830,25	38642	556	16
5	75-84	4	79,5	6320,25	25281	318	20
Jui	mlah	20	297,5	18701,3	85905	1290	50

Berdasarkan tabel diatas didapat nilai akhir atau post-test data hasil belajar matematika kelas kontrol antara nilai 35 – 44 sebanyak 1 siswa dengan median 39,5. Nilai 45 – 54 sebanyak 4 siswa dengan median 49,5. Nilai 55 – 64 sebanyak 3 peserta didik dengan median 59,5. Nilai 65 – 74 sebanyak 8 siswa dengan median 69,5. nilai 75 – 84 sebanyak 4 siswa dengan median 79,5.

Tabel 4. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Eksperimen.

Kelas	interval	Frekuensi	Xi	Xi <sup>2</sup>	Fixi <sup>2</sup>	Fixi	Fkum
1	75-79	3	77,5	6006,25	18018,8	232,5	3
2	80-84	1	83,5	6972,25	6972,25	83,5	4
3	85-89	2	89,5	8010,25	16020,5	179	6
4	90-94	5	95,5	9120,25	45601,3	477,5	11
5	95-99	4	97	9409	37636	388	15
Ju	mlah	15	443	39518	124249	1360,5	39

Berdasarkan tabel diatas didapat nilai akhir atau post-test data hasil belajar matematika antara nilai 75 – 79 sebanyak 3 peserta didik dengan median 77,5. Nilai 80 – 84 sebanyak 1 peserta didik dengan median 83,5. Nilai 85 – 89 sebanyak 2 dengan median 89,5. Nilai 90 – 94 sebanyak 5 dengan median 95,5. Nilai 95 – 99 sebanyak 4 dengan median 97.

Tabel 5. Hasil Belajar.

Data Post-test	Kelas Eksperimen	Kelas Kontrol
Mean	87	62,50
Nilai minimum	75	35
Nilai maksimum	95	80
STDV	7,51	12,19

Gambaran umum hasil untuk kelas eksperimen dan kontrol ditampilkan dalam diagram batang di bawah ini:



Gambar 2. Nilai Hasil Belajar Matematika.

Tabel 5 di atas menunjukkan bahwa kelas eksperimen lebih terpengaruh oleh hasil belajar matematika dibandingkan kelas kontrol. Akibatnya, hasil post-test hasil belajar matematika kelas eksperimen berbeda dengan kelas kontrol. Dampak model pembelajaran kooperatif *Team Games Tournament* (TGT), yang difasilitasi oleh aplikasi *Baamboozle*, terhadap hasil belajar matematika di SDN 1 Curah Jeru harus dinilai secara statistik menggunakan uji-t. Sebelum uji-t dapat digunakan, uji normalitas dan homogenitas harus diselesaikan. Berikut adalah hasil uji untuk kelas eksperimen dan kontrol.



## 1. Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk memastikan apakah data post-test hasil belajar matematika terdistribusi normal. Normalitas diperiksa menggunakan uji Liliefors pada tingkat signifikansi 5% (0,05). Statistik post-test hasil belajar matematika pada kelas eksperimen dan kontrol ditunjukkan pada Tabel 6 di bawah ini.

Tabel 6. Uji Normalitas.

Statistik	Kelas				
Statistik	Kontrol	Eksperimen			
thitung	0,131	<mark>0,</mark> 189			
t <sub>tabel</sub>	0,190	0,220			
(a)	5%	5%			
(n)	20	15			
Kesimpulan	Ho diterima	Ho diterima			
Hasil	Berdistribusi normal	Berdistribusi <mark>normal</mark>			

Hasil uji Liliefors ditampilkan dalam tabel. Kelas kontrol memperoleh nilai thitung 0,131 dan ttabel 0,190, sementara kelas eksperimen memperoleh nilai thitung 0,189 dan ttabel 0,220. Dapat disimpulkan bahwa data di kedua kelas terdistribusi secara normal karena nilai thitung < nilai ttabel. Selain itu, data ini juga diuji homogenitasnya.

#### 2. Uji Homogenitas

Nilai data yang terdistribusi normal diidentifikasi berdasarkan hasil post-test kelas eksperimen dan kontrol. Setelah nilai data terdistribusi normal, perhitungan akan dilanjutkan dengan uji F (Fisher) atau uji varians pada tingkat signifikansi 5% (0,05). Perhitungan data uji homogenitas ditampilkan dalam tabel berikut:

Tabel 7. Uji Homogenitas.

Statistika	Kelas			
Statistika	Eksperimen	Kontrol		
(n)	15	20		
(a)	5%	5%		
Varians (S <sup>2</sup> )	176,428	148,684		
ftabel	2,63			
fhitung	2,40			
Kesimpulan	Ho diterima			
Hasil	Homogen			

Uji homogenitas menggunakan uji Fisher menghasilkan nilai varians terbesar pada kelas eksperimen, yaitu 176,428, dan nilai varians terkecil pada kelas kontrol, yaitu 148,684, dengan kelas eksperimen sebagai penyebut dan kelas kontrol sebagai pembilang. Hasil uji menunjukkan nilai fhitung sebesar 2,40 dan ftabel sebesar 2,63 pada tingkat signifikansi 5%. Dapat disimpulkan bahwa kedua varians data tersebut homogen berdasarkan data yang terkumpul yaitu fhitung < F tabel (2,40 < 2,63).

#### 3. Uji T

Berdasarkan temuan uji prasyarat yang disebutkan di atas, ditentukan bahwa skor post-test untuk hasil belajar di kelas eksperimen dan kontrol memiliki varians heterogen dan berdistribusi normal. Statistik uji-t diperlukan untuk analisis lebih lanjut





guna memastikan dampak model pembelajaran. <mark>Hasil perhitungan uji-t ditampilkan sebagai berikut:</mark>

Tabel 8. Uji T

	Kelas	a	dk	t <sub>tabel</sub>	thitung	Hasil
	Eksperimen	5%	32	2.03	7.32	Dornongoruh
	dan kontrol	370	32	2,03	1,32	Berpengaruh

Pada tingkat signifikansi ( $\alpha$  = 0,05 dengan df 32), nilai thitung pada Tabel 8 di atas adalah 7,32, sedangkan nilai ttabel adalah 2,03. Ketika siswa menggunakan model pembelajaran kooperatif *Team Games Tournament* (TGT) berbantuan aplikasi *Baamboozle* untuk mempelajari matematika pada topik bangun geometri (kubus), nilainilai data ini menunjukkan hubungan yang substansial antara skor post-test dan hasil belajar. Ho ditolak dan Ha diterima karena terbukti bahwa nilai thitung > daripada nilai ttabel.

# Luaran Yang Dicapai

- a. Terdapat pengaruh model pembelajaran kooperatif *Team Games Tournament* (TGT) berbantuan media aplikasi *Baamboozle* terhadap hasil belajar matematika siswa kelas VI di SDN 1 Curah Jeru. Hasilnya, guru dapat menggunakan media interaktif dengan strategi pengajaran yang tepat, sehingga meningkatkan motivasi belajar siswa secara signifikan dibandingkan sebelumnya.
- b. menyadari betapa pentingnya memilih model dan media pengajaran yang terbaik untuk digunakan dalam proses belajar mengajar agar dapat memaksimalkan pencapaian hasil belajar yang diharapkan.
- c. Pencapaian kompetensi hasil belajar pada peserta didik dapat diwujudkan melalui pemanfaatan teknologi yang memberikan pengalaman langsung dalam menyelesaikan masalah-masalah baik dalam proses pembelajaran maupun di kehidupan sehari-hari.
- d. Diharapkan guru dapat terus menggunakan dan mengembangkan model serta media pembelajaran secara berkelanjutan, tidak hanya untuk materi matematika tetapi juga untuk mata pelajaran lain yang relevan dan sesuai dengan penerapannya.

#### **Temuan Penelitian**

Berdasarkan uji hipotesis terhadap hasil post-test penelitian, model pembelajaran *Kooperatif Team Games Tournament* (TGT) lebih baik dari pada pembelajaran konvensional dalam meningkatkan hasil belajar matematika siswa kelas VI SDN 1 Curah Jeru. Agar tujuan pembelajaran tercapai, model *Kooperatif Team Games Tournament* (TGT) dapat digunakan untuk menumbuhkan keterlibatan aktif peserta didik dalam kegiatan pembelajaran kelas serta mengembangkan metode pembelajaran yang lebih beragam.

Menggunakan media interaktif *Baamboozle* memberikan peserta didik suasana belajar baru yang membangkitkan keingintahuan peserta didik dan memudahkan mereka dalam merespons beragam pertanyaan atau permasalahan. Penggunaan media ini sangat cocok dikombinasikan dengan pendekatan pembelajaran kooperatif tipe *Team Games Tournament* (TGT) guna mendukung peserta didik dalam pemahaman dan penguasaan ide - ide fundamental matematika yang kompleks.

Temuan penelitian telah dilaksanakan memberikan bermanfaat untuk perkembangan dunia pendidikan. Melalui penelitian ini, guru dapat menentukan media pembelajaran yang mendukung terhadap model pembelajaran yang digunakan berdasarkan karakteristik setiap mata pelajaran, sehingga dapat mengoptimalkan pencapaian tujuan pembelajaran. Dengan demikian, peserta didik akan memperoleh





pengalaman belajar yang bermakna dan memiliki kemampuan untuk memecahkan berbagai tantangan yang dihadapi dalam kehidupan sehari-hari.

#### **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian diatas yang mengacu pada analisis data pengujian hipotesis berdasarkan pada tujuan penelitian yang telah dikemukakan, yaitu untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe Team Games Tournament (TGT) berbantuan media Baamboozle berpengaruh terhadap hasil belajar peserta didik pada materi bangun ruang (kubus) dikelas VI SDN 1 Curah Jeruh. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe Team Games Tournament (TGT) berbantuan media Baamboozle dikelas VI SDN 1 Curah Jeru Situbondo tahun pelajaran 2024/2025, dengan nilai rata - rata kelas eksperimen 87,00 sedangkan kelas kontrol 62,50. Hal ini juga dapat dilihat dari hasil perhitungan uji - t nilai post - test kedua kelas menunjukkan bahwa thitung sebesar 6,46 dan ttabel sebesar 2,04 maka thitung > ttabel sehingga Ho ditolak dan H1 diterima. Hasil belajar pada mata pelajaran matematika yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Team Games Tournament (TGT) berbantuan media Baamboozle dinyatakan berpengaruh. Dengan model pembelajaran kooperatif tipe Team Games Tournament (TGT) berbantuan media Baamboozle ini bisa membantu para guru di dalam proses pembelajaran. Oleh karena itu, guru dan pembaca dapat menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Team Games Tournament (TGT) berbantuan media Baamboozle untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik.

Pengujian hipotesis berdasarkan pada tujuan penelitian yang telah dikemukakan, yaitu untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran kooperatif Team Games Tournament (TGT) berbantuan media Baamboozle terhadap hasil belajar siswa pada materi bangun ruang (kubus) kelas VI di SDN 1 Curah Jeruh. Hal ini didukung oleh hasil penelitian yang telah disebutkan sebelumnya terkait analisis data. Dengan nilai rata-rata kelas eksperimen sebesar 87,00 dan kelas kontrol sebesar 62,50, dapat disimpulkan bahwa siswa kelas VI SDN 1 Curah Jeru Situbondo terdapat pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe Team Games Tournament (TGT) berbantuan media Baamboozle pada tahun ajaran 2024-2025. Hasil uji-t juga menunjukkan hal tersebut. Hasil post-test kedua kelas menunjukkan ttabel sebesar 2,04 dan thitung sebesar 6,46. Hasilnya, thitung > ttabel, HI diterima sementara Ho ditolak. Telah terbukti bahwa penerapan model pembelajaran kooperatif Team Games Tournament (TGT) dengan media Baamboozle untuk mencapai tujuan pembelajaran matematika berhasil. Guru dapat membantu meningkatkan hasil belajar siswa dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif Team Games Tournament (TGT) dengan baik.

#### Ucapan terima kasih

Penyusunan artikel terselesaikan dengan baik berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Muhammad Yusuf Ibrahim, SH., MH., selaku Rektor Universitas Abdurachman Saleh Situbondo yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk menjadi bagian dari sivitas akademika UNARS; Bapak Dodik Eko Yulianto, M.Pd., Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Abdurachman Saleh Situbondo; Bapak Dr. Mory Victor Febrianto, M.Pd., sebagai Dosen Pembimbing Utama yang dengan penuh kesabaran meluangkan waktu serta memberikan arahan dan bimbingan dalam penyelesaian skripsi ini; serta Ibu Amalia Risqi Puspitaningtyas, M.Psi., sebagai Dosen Pembimbing Anggota yang juga dengan sabar telah memberikan waktu, arahan, dan dukungan dalam proses penyelesaian skripsi ini. Peneliti menyampaikan terima kasih pada





kepalah sekolah SDN 1 Curah Jeru, Bapak Heri Sulistiyono, S.Pd.SD dan wali kelas VI – B Ibu Sri Windaningrum, S.Pd, karena sudah mengijinkan dalam melakukan penelitian, oleh karena itu peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini.

Penyusunan artikel ini tidak mungkin selesai tanpa bantuan dan dorongan dari banyak pihak. Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Muhammad Yusuf Ibrahim, SH., MH., selaku Rektor Universitas Abdurachman Saleh Situbondo, yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk menjadi bagian dari civitas akademika UNARS; Bapak Dodik Eko Yulianto, M.Pd., Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Abdurachman Saleh Situbondo; Bapak Dr. Mory Victor Febrianto, M.Pd., Dosen Pembimbing Utama, yang dengan sabar meluangkan waktu dan memberikan arahan serta bimbingan dalam menyelesaikan skripsi ini; Ibu Amalia Risqi Puspitaningtyas, M.Psi, Dosen Pembimbing Anggota, yang juga dengan sabar meluangkan waktu, arahan, dan dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini. Peneliti mengucapkan terima kasih kepada kepala sekolah SDN 1 Curah Jeru, Bapak Heri Sulistiyono, S.Pd.SD, dan wali kelas VI-B, Ibu Sri Windaningrum, S.Pd., yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian, sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Ali, L. U., Tirmayasri, T., & Zaini, M. (2021). Implementasi model pembelajaran kooperatif tipe TGT berbantuan papan game number one untuk meningkatkan hasil belajar siswa. *Konstan-Jurnal Fisika Dan Pendidikan*Fisika, 6(1), 43-51. https://doi.org/10.20414/konstan.y6i1.76
- Amalinda, R. (2024). PENGGUNAAN MEDIA INTERAKTIF BAAMBOOZLE PADA PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL DI SMP NEGERI 24 MALANG. *Jurnal Pembelajaran, Bimbingan, dan Pengelolaan Pendidikan*, 4(7), 2-2. https://doi.org/10.17977/um065.v4.i7.2024.2
- Dantes, N. (2023). *Desain eksperimen dan analisis data*. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Febrita, Y., & Ulfah, M. (2019). Peranan media pembelajaran untuk meningkatkan motivasi belajar siswa. *Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika*, 5(1). <a href="https://proceeding.unindra.ac.id/index.php/DPNPMunindra/article/view/571">https://proceeding.unindra.ac.id/index.php/DPNPMunindra/article/view/571</a>
- Handayani, E. S., & Subakti, H. (2021). Pengaruh disiplin belajar terhadap hasil belajar Bahasa Indonesia di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, *5*(1), 151-164. https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.633
- Hariyanto, A. (2019). Model Pembelajaran *Team Games Tournament* (TGT) dan Jigsaw Melalui Pendekatan Saiintifik. Deepublish. Yogyakarta
- Jaya, H. N., & Nurul Idhayani, N. (2020). Manajemen pembelajaran untuk menciptakan suasana sbelajar menyenangkan di masa new normal.
- Madini, D. K., Samsiah, A., & Haryono, H. (2023). Penerapan Media Pembelajaran Bamboozle dalam Meningkatkan Motivasi Belajar pada





- Siswa Kelas X di SMAN 1 Pamarayan. *Edu Sociata: Jurnal Pendidikan Sosiologi*, 6(1), 509-520.
- Marfu'ah, S., Zaenuri, Z., Masrukan, M., & Walid, W. (2022). Model Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Peserta didik. In *PRISMA*, *Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 5, pp. 50-54).
- Nurazizah, N. (2022). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Bangun Ruang Sisi Datar Model Search, Solve, Create, And Share Pada Kelas VIII. C Di MTS Negeri 2 Pidie Jaya. Cybernetics: Journal Educational Research and Social Studies, 127-137. https://doi.org/10.51178/cjerss.v3i4.1205
- Nurhayati, N., Egok, A. S., & Aswarliansyah, A. (2022). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT pada Pembelajaran IPA Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, *6*(5), 9118-9126. https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i5.3430
- Oktaviana, V., & Aini, I. N. (2021). Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Pada Materi Aritmatika Sosial. *Maju*, 8(1), 501921.
- Pitriani, N. N., Noviati, P. R., & Juanda, R. Y. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Team* Games Tournament (TGT) Berbasis Media Corong Berhitung Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Perkalian Di Sekolah Dasar. *PI-MATH-Jurnal Pendidikan Matematika*Sebelas April, 1(1), 1-10. https://ejournal.upi.edu/index.php/jpgsd/article/view/20543
- Rosad, A. M. (2019). Implementasi pendidikan karakter melalui managemen sekolah. *Tarbawi: Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, 5(02), 173-190.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitaif, Kualitatif, dan R&D. bandung:CV. Alfabeta
- Trisiana, A. (2020). Penguatan pembelajaran pendidikan kewarganegaraan melalui digitalisasi media pembelajaran. *Jurnal pendidikan kewarganegaraan*, *10*(2), 31-41. http://dx.doi.org/10.20527/kewarganegaraan.v10i2.9304
- Ulfah, U., & Arifudin, O. (2021). Pengaruh aspek kognitif, afektif, dan psikomotor terhadap hasil belajar peserta didik. *Jurnal Al-Amar: Ekonomi Syariah, Perbankan Syariah, Agama Islam, Manajemen Dan Pendidikan*, 2(1), 1-9.
- Ulum, Zain Mahirul, and Dian Kusmaharti. "PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN Team **GAME** TOURNAMEN1T (TGT) BERBANTUAN GAME **BAAMBOOZLE TERHADAP** PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS LUAS BANGUN DATAR KELAS IV SD HANG TUAH 10 JUANDA." Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar 9.3 (2024): 207-216. https://doi.org/10.23969/jp.v9i3.15714





- Uno, H. B., & Nina Lamatenggo, S. E. (2022). *Teori kinerja dan pengukurannya*. Bumi Aksara.
- Widoretno, S., Setyawan, D., & Mukhlison, M. (2021). Efektifitas game edukasi sebagai media pembelajaran anak. Prosiding Transformasi Pembelajaran Nasional (Pro-Trapenas), 1(1), 287–295.
- Yahya, A., & Bakri, N. W. (2019). Pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe *Team* games tournament (TGT) dengan aplikasi QR code terhadap hasil belajar matematika. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika*, 5(01), 90-100. <a href="https://doi.org/10.29407/jmen.v5i01.12023">https://doi.org/10.29407/jmen.v5i01.12023</a>
- Yandi, A., Putri, A. N. K., & Putri, Y. S. K. (2023). Faktor-faktor yang mempengarui hasil belajar peserta didik (literature review). *Jurnal Pendidikan Siber Nusantara*, *1*(1), 13-24. <a href="https://doi.org/10.38035/jpsn.v1i1.14">https://doi.org/10.38035/jpsn.v1i1.14</a>

