

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF
TIPE *TEAM ASSISTED INDIVIDUALIZATION (TAI)*
DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATA PELAJARAN EKONOMI DI KELAS XI IPS
MA DARUL ULUM TOILI KABUPATEN BANGGAI
PROVINSI SULAWESI TENGAH**

SKRIPSI

Oleh

**SYAKRONI
NIM. 911415110**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I

Pembimbing II



**Melizubaida Mahmud, S.Pd., M.Si
NIP. 197808172008122002**



**Agil Bahsoan, S.Ag., M.Ag
NIP. 197611222006041003**

**Mengetahui
Ketua Jurusan Pendidikan Ekonomi**



**Dr. H. Usman Moonti, M.Si
NIP. 195911201986021001**

LEMBAR PENGESAHAN

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF
TIPE *TEAM ASSISTED INDIVIDUALIZATION (TAI)*
DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATA PELAJARAN EKONOMI DI KELAS XI IPS
MA DARUL ULUM TOILI KABUPATEN BANGGAI
PROVINSI SULAWESI TENGAH

OLEH:

SYAKRONI
NIM. 911415110

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Jumat / 8 April 2022

Waktu : 09:15 WITA

Penguji:

1. Dr. H. Usman Moonti, M.Si
NIP. 195911201986021001

1.

2. Rustam Tohopi, S.Pd., M.Si
NIP. 197903242008121001

2.

3. Melizubaida Mahmud, S.Pd., M.Si
NIP. 197808172008122002

3.

4. Agil Bahsoan, S.Ag., M.Ag
NIP. 197611222006041003

4.

Gorontalo, April 2022

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Gorontalo


Dr. Muhammad Amir Arham, M.E
NIP. 197207252006041002

ABSTRAK

Syakroni, Nim 911415110 2022. “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Team Assisted Individualization (TAI)* dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi di Kelas XI IPS MA Darul Ulum Toili Kabupaten Banggai”. Jurusan Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Melizubaida Mahmud, S.Pd., M.Si, dan Pembimbing II Agil Bahsoan, S.Ag. M.Ag.

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran ekonomi pada pokok bahasan Ketenagakerjaan menggunakan model pembelajaran Kooperatif Tipe *Team Assisted Individualization (TAI)* pada siswa kelas XI IPS tahun pelajaran 2021/2022.

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas. Penelitian dilaksanakan selama 2 siklus. Sampel penelitian adalah siswa kelas XI IPS MA Darul Ulum Toili yang berjumlah 19 siswa. Teknik pengumpulan data menggunakan lembar observasi dan tes hasil belajar kemudian teknik analisis data menggunakan kualitatif deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan model pembelajaran Kooperatif Tipe *Team Assisted Individualization (TAI)* berdampak positif terhadap hasil belajar siswa. Hal ini dibuktikan dengan adanya peningkatan disetiap siklusnya, yaitu 63% pada siklus 1 dan pada siklus 2 meningkat menjadi 95%.

Kata Kunci: Hasil Belajar, Model Kooperatif Tipe TAI

ABSTRACT

Syakroni. Student ID: 911415110, 2022. "Application of Team Assisted Individualization (TAI) Cooperative Learning Model in Improving Students' Learning Outcomes in Economics Subject at Class XI Social Sciences MA Darul Ulum Islamic Senior High School in Toili, Banggai Regency." Department of Economic Education, Faculty of Economics, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Melizubaida Mahmud, S.Pd., M.Si. Co-supervisor: Agil Bahsoan, S.Ag., M.Ag.

This present work aims to improve students' learning outcomes in economics subject, the topic of labor, using team assisted individualization (TAI) cooperative learning model. It was conducted at class XI social sciences MA Darul Ulum Islamic senior high school in Toili, Banggai regency, academic years of 2021-2022.

Involving nineteen students as the research samples, this classroom action research was carried out in two cycles. The data were further collected using observation sheets and learning outcomes assessment. Afterwards, those data were analyzed using a descriptive qualitative method.

The results reveal that the application of the TAI cooperative learning model has a positive impact on students' learning outcomes. This is evidenced by an increase in each cycle. It was 63% in cycle 1, and it increased to 95% in cycle 2.

Keywords: *Learning Outcomes, TAI Cooperative Model*

