

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH	viii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah	4
1.2.1 Identifikasi Masalah.....	4
1.2.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1 Kegunaan Teoritis	5
1.4.2 Kegunaan Praktis	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMILIRAN DAN HIPOTESIS	7
2.1 Kajian Pustaka/Teori	7
2.1.1 Belajar	7
2.1.1.1 Pengertian Belajar.....	7
2.1.1.2 Ciri-ciri Belajar.....	7
2.1.1.3 Teori Belajar.....	8
2.1.2 Hasil Belajar	9
2.1.2.1 Pengertian Hasil Belajar.....	9
2.1.2.2 Penilaian Terhadap Hasil Belajar	10

2.1.2.3	Indikator Hasil Belajar	11
2.1.2.4	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	12
2.1.3	Model Pembelajaran	13
2.1.3.1	Pengertian Model Pembelajaran.....	13
2.1.3.2	Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.3.3	Model Pembelajaran Kooperatif <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD).....	15
2.1.3.4	Komponen Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Student Teams</i> <i>Achievement Division</i> (STAD)	16
2.1.3.5	Tahapan Pelaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Student</i> <i>Teams Achievement Division</i> (STAD)	17
2.1.3.6	Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran tipe <i>Student Teams</i> <i>Achievement Division</i> (STAD)	18
2.1.4	Media Pembelajaran	18
2.1.4.1	Pengertian Media Pembelajaran	18
2.1.4.2	Media Pembelajaran Quizizz	19
2.1.5	Penelitian Terdahulu yang Relevan	21
2.2	Kerangka Pemikiran.....	24
2.3	Hipotesis Penelitian.....	25
BAB III OBYEK DAN METODE PENELITIAN		26
3.1	Objek Penelitian	26
3.2	Metode Penelitian.....	26
3.2.1	Metode Penelitian yang digunakan	26
3.2.2	Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	28
3.2.2.1	Definisi Variabel	28
3.2.2.2	Operasionalisasi Variabel	28
3.2.3	Populasi dan Sampel	29
3.2.3.1	Populasi.....	29

3.2.3.2	Sampel	31
3.2.4	Data Penelitian	32
3.2.4.1	Jenis dan Sumber Data	32
3.2.4.2	Teknik Pengumpulan Data	33
3.2.5	Teknik Analisis Data	34
3.2.5.1	Uji Instrumen Penelitian	34
3.2.5.2	Uji Persyaratan Statistik	43
3.2.5.3	Uji Analisis Data	51
3.2.6	Rancangan Pengujian Hipotesis	54
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian	55
3.3.1	Tempat Penelitian	55
3.3.2	Waktu Penelitian	55
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
4.1	Hasil Penelitian	56
4.1.1	Profil SMA Negeri 1 Banjarsari	56
4.1.2	Deskripsi Variabel Penelitian	62
4.1.3	Pengujian Hipotesis	67
4.1.3.1	Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang menggunakan Model Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD) dengan Media Quizizz Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>) di Kelas Eksperimen	67
4.1.3.2	Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Awal (<i>pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>posttest</i>) di Kelas Kontrol	71
4.1.3.3	Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) Dengan Media Quizizz dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>)	75
4.2	Pembahasan	85

4.2.1 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) Pada Pengukuran Awal (<i>pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>posttest</i>) di Kelas Eksperimen	85
4.2.2 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Awal (<i>pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>posttest</i>) di Kelas Kontrol	87
4.2.3 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) dengan Media Quizizz dengan yang menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Akhir (<i>posttest</i>).....	88
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	91
5.1 Simpulan.....	91
5.2 Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN-LAMPIRAN	97
RIWAYAT HIDUP	205

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Nilai Ujian Akhir Semester Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IPS SMA NEGERI 1 BANJARSARI Tahun Ajaran 2022/2023.....	3
Tabel 2. 1 Hasil Penelitian yang Relevan.....	21
Tabel 3. 1 Desain Penelitian Quasi Eksperimental Nonequivalent Control Group Design.....	27
Tabel 3. 2 Operasionalisasi Variabel	28
Tabel 3. 3 Jumlah populasi.....	30
Tabel 3. 4 Hasil Pengukuran Awal (Pretest) Seluruh Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Banjarsari.....	30
Tabel 3. 5 Nilai Rata-rata Pengukuran Awal (Pretest) Seluruh Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Banjarsari.....	31
Tabel 3. 6 Nilai Rata-rata Pengukuran Awal (Pretest) Seluruh Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Banjarsari.....	32
Tabel 3. 7 Kriteria Validitas.....	35
Tabel 3. 8 Hasil Uji Validitas Butir Soal	35
Tabel 3. 9 Hasil Uji Validitas Butir Soal	36
Tabel 3. 10 Hasil Kriteria Validitas Butir Soal.....	36
Tabel 3. 11 Kriteria Koefisien Realibilitas Instrumen.....	38
Tabel 3. 12 Perhitungan Uji Reabilitas Instrumen	38
Tabel 3. 13 Perhitungan Uji Reabilitas Instrumen	39
Tabel 3. 14 Kriteria Indeks Kesukaran.....	40
Tabel 3. 15 Hasil Indeks Kesukaran.....	40
Tabel 3. 16 Hasil Perhitungan Koefisien Tingkat Kesukaran	41
Tabel 3. 17 Interpretasi Indeks Daya Beda.....	42
Tabel 3. 18 Hasil Indeks Kesukaran.....	42
Tabel 3. 19 Hasil Perhitungan Koefisien Daya Beda.....	43
Tabel 3. 20 Perhitungan Uji Homogenitas	43
Tabel 3. 21 Uji Normalitas Kelas Kontrol	48
Tabel 3. 22 Uji Normalitas Kelas Eksperimen.....	49
Tabel 3. 23 Perhitungan Uji t	52

Tabel 3. 24 Interpretasi <i>N-Gain</i>	54
Tabel 3. 25 Agenda Penelitian.....	55
Tabel 4. 1 Hasil Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Pada Kelas Eksperimen.....	62
Tabel 4. 2 Hasil Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Pada Kelas Kontrol	64
Tabel 4. 3 Deskripsi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
Tabel 4. 4 Persiapan Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	67
Tabel 4. 5 Persiapan Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	71
Tabel 4. 6 Persiapan Perhitungan <i>Posttest</i>	75
Tabel 4. 7 Interpretasi <i>N-Gain</i>	79
Tabel 4. 8 Perhitungan <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol	79
Tabel 4. 9 Rekapitulasi Rata-rata Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	81
Tabel 4. 10 Perhitungan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen	81
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Rata-rata Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	82
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Perhitungan Uji Hipotesis	83
Tabel 4. 13 Rekapitulasi Perhitungan Hasil <i>N-Gain</i>	83

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Paradigma Penelitian.....	25
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi SMA Negeri 1 Banjarsari.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Silabus	97
Lampiran 1.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	127
Lampiran 1.3 Uji Instrumen.....	159
Lampiran 2.1 Analisis Validitas	180
Lampiran 2.2 Analisis Reliabilitas	182
Lampiran 2.3 Analisis Indeks Kesukaran.....	184
Lampiran 2.4 Analisis Daya Pembeda	186
Lampiran 3.1 Uji Homogenitas.....	188
Lampiran 3.2 Uji Normalitas	190
Lampiran 4.1 Kegiatan Penelitian.....	194
Lampiran 4.2 Surat Keputusan.....	197
Lampiran 4.3 Surat Izin Penelitian.....	198
Lampiran 4.4 Buku Bimbingan.....	200