

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PEERSEMBAHAN	vi
ORISINILITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORETIK	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Motivasi Belajar	11
1.1 Pengertian Motivasi	11
1.1.1 Jenis-jenis Motivasi	13
1.1.2 Fungsi Motivasi	14
1.2 Motivasi Belajar	14
1.2.1 Bentuk-bentuk Motivasi Belajar di Sekolah	16
1.2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar	17
2. Model Pembelajaran Kooperatif	19

2.1 Pengertian Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.1 Karakteristik Model Pembelajaran Kooperatif	21
2.1.2 Prinsip-prinsip Pembelajaran Kooperatif	23
2.2 Model Pembelajaran Kooperatif tipe TGT	24
2.2.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran TGT	25
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran TGT	29
2.3 Model Pembelajaran Kooperatif tipe NHT	29
2.3.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran NHT	30
2.3.2 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran NHT	31
3. Pengertian Mata Pelajaran Pengantar Akuntansi	32
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	33
C. Kerangka Teoretik	35
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
1. Tempat Penelitian	39
2. Waktu Penelitian	40
C. Metode Penelitian	40
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	40
1. Populasi	40
2. Sampel	41
E. Teknik Pengumpulan Data	42
1. Data dan Pengumpulan Data	42
2. Teknik Pengumpulan Data	43
3. Model Pembelajaran Kooperatif tipe TGT	43
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	44
4. Model Pembelajaran Kooperatif tipe NHT	45
a. Definisi Konseptual	45

b. Definisi Operasional	45
5. Motivasi Belajar	46
a. Definisi Konseptual	46
b. Definisi Operasional	46
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	47
d. Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrumen	48
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	50
G. Teknis Analisis Data	50
1. Uji Persyaratan Analisis	50
2. Uji Hipotesis	51
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	53
A. Deskripsi Data	53
B. Pengujian Hipotesis	60
3. Uji Persyaratan Analisis	60
4. Uji Hipotesis	61
C. Pembahasan	62
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	67
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Sintak model pembelajaran kooperatif	23
Tabel II.2 Penghitungan Poin Turnamen untuk 4 Pemain	28
Tabel II.3 Penghitungan Poin Turnamen untuk 3 Pemain	28
Tabel II.4 Kriteria penghargaan yang disarankan	28
Tabel III.1 Daftar Populasi Penelitian	41
Tabel III.2 Teknik Pengambilan Sampel	42
Tabel III.3 Skala Penilaian Variabel Y Motivasi Belajar	47
Tabel III.4 Kisi-kisi Instrumen Variabel Y Motivasi Belajar	48
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe TGT	53
Tabel IV.2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar tipe TGT	55
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe NHT	56
Tabel IV.4 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar tipe NHT	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Hierarki Kebutuhan Maslow	12
Gambar III.1 Hubungan Antar Variabel	50
Gambar IV.1 Grafik Histogram Frekuensi Motivasi Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe TGT	54
Gambar IV.2 Grafik Histogram Frekuensi Motivasi Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe NHT	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari UNJ	72
Lampiran 2 Surat Keterangan dari Sekolah	73
Lampiran 3 RPP tipe TGT	74
Lampiran 4 RPP tipe NHT	87
Lampiran 5 Kuesioner Uji Coba Motivasi Belajar	97
Lampiran 6 Kuesioner Final Motivasi Belajar	100
Lampiran 7 Daftar Nama siswa SMK N 31 Jakarta	103
Lampiran 8 Data Hasil Uji Coba Variabel Y (Motivasi Belajar)	106
Lampiran 9 Data Perhitungan Validitas Variabel Y	108
Lampiran 10 Data Pehitungan Validitas Variabel Y Tanpa Drop	112
Lampiran 11 Data Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y	116
Lampiran 12 Data Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Belajar	117
Lampiran 13 Data Motivasi Belajar yang Menggunakan TGT	118
Lampiran 14 Perhitungan Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar yang Menggunakan tipe TGT	119
Lampiran 15 Grafik Histogram Motivasi Belajar yang Menggunakan TGT ..	120
Lampiran 16 Data Motivasi Belajar yang Menggunakan NHT	121
Lampiran 17 Perhitungan Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar yang Menggunakan tipe NHT	122
Lampiran 18 Grafik Histogram Motivasi Belajar yang Menggunakan NHT ..	123
Lampiran 19 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Motivasi Belajar dengan tipe TGT	124
Lampiran 20 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Motivasi Belajar dengan tipe NHT	125
Lampiran 21 Tabel Uji Normlitas Data X1	126
Lampiran 22 Tabel Uji Normlitas Data X2	127
Lampiran 23 Uji Homogenitas Motivasi Belajar	128
Lampiran 24 Uji T	129

Lampiran 25 Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson	130
Lampiran 26 Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	131
Lampiran 27 Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F	132
Lampiran 28 Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	137
Lampiran 29 Dokumentasi Kegiatan Belajar	138