

DAFTAR ISI

| | |
|------------------------------------|--|
| JUDUL | i |
| ABSRTAK | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| PERNYATAAN ORSINALITAS | vi |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| DAFTAR TABEL | xv |
| DAFTAR GAMBAR..... | xvi |
| BAB I | PENDAHULUAN |
| A. | Latar Belakang1 |
| B. | Rumusan Masalah9 |
| C. | Kegunaan Penelitian9 |
| BAB II | KAJIAN TEORITIK |
| A. | Deskripsi Konseptual11 |
| 1. | Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>NHT</i>11 |
| a. | Pengertian Model Pembelajaran <i>NHT</i>11 |
| b. | Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>NHT</i>12 |
| c. | Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>STAD</i>15 |
| d. | Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>STAD</i>16 |
| 2. | Hasil Belajar18 |

| | | |
|----------------|--|----|
| | a. Pengertian Hasil Belajar | 18 |
| | b. Ranah Hasil Belajar | 20 |
| | c. Mata Pelajaran Akuntansi di SMK | 22 |
| | B. Penelitian Yang Relevan | 28 |
| | C. Kerangka Teoritik..... | 34 |
| | D. Hipotesis Penelitian..... | 36 |
| BAB III | METODOLOGI PENELITIAN | |
| | A. Tempat dan Waktu Penelitian | 37 |
| | B. Metode Penelitian | 37 |
| | C. Populasi dan Sampel | 40 |
| | D. Teknik Pengumpulan Data | 41 |
| | E. Teknik Analisis Data | 52 |
| | 1. Uji Persyaratan Analisis | 52 |
| | 2. Uji Hipotesis | 55 |
| | 3. Hipotesis Statistik..... | 55 |
| BAB IV | HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| | A. Deskripsi Data..... | 57 |
| | B. Pengujian Hipotesis..... | 68 |
| | C. Pembahasan..... | 73 |
| BAB V | KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| | A. Kesimpulan | 81 |
| | B. Implikasi..... | 82 |
| | C. Saran..... | 83 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| DAFTAR PUSTAKA | 85 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN..... | 87 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian | 86 |
| Lampiran 2 : Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian | 87 |
| Lampiran 3 : Surat Keterangan Guru Akuntansi SMKN 40 | 88 |
| Lampiran 4 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen..... | 89 |
| Lampiran 5 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol | 152 |
| Lampiran 6 : Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Eksperimen | 214 |
| Lampiran 7 : Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Kontrol..... | 215 |
| Lampiran 8 : Instrumen Uji Coba Hasil Belajar | 216 |
| Lampiran 9 : Perhitungan Validitas Instrumen Uji Variabel Hasil Belajar | 231 |
| Lampiran 10: Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Variabel Hasil Belajar .. | 232 |
| Lampiran 11: Perhitungan Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Uji Instrumen Variabel Hasil Belajar | 233 |
| Lampiran 12: Daftar Indikator yang Valid..... | 236 |
| Lampiran 13: Daftar Nilai <i>Pre-test</i> Praktikum Akuntansi Perusahaan Dagang Kelas XI Akuntansi 1 | 239 |
| Lampiran 14: : Daftar Nilai <i>Pre-test</i> Praktikum Akuntansi Perusahaan Dagang Kelas XI Akuntansi 2 | 241 |
| Lampiran 15: Daftar Nilai <i>Post-test</i> Praktikum Akuntansi Perusahaan Dagang Kelas XI Akuntansi 1 | 243 |
| Lampiran 16: Daftar Nilai <i>Post-test</i> Praktikum Akuntansi Perusahaan Dagang Kelas XI Akuntansi 2 | 245 |

| | |
|---|-----|
| Lampiran 17: Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku, Median dan Modus Kelas XI Akuntansi 1 | 247 |
| Lampiran 18: Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku, Median dan Modus Kelas XI Akuntansi 2 | 248 |
| Lampiran 19: Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas XI Akuntansi 1 | 249 |
| Lampiran 20: Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas XI Akuntansi 2 | 250 |
| Lampiran 21: Perhitungan Uji Normalitas dengan Uji Liliefors Kelas Eksperimen..... | 251 |
| Lampiran 22: Perhitungan Uji Normalitas dengan Uji <i>Liliefors</i> Kelas Kontrol . | 253 |
| Lampiran 23: Perhitungan Uji Homogenitas | 255 |
| Lampiran 24: Perhitungan Uji N-Gain Kelas Eksperimen | 256 |
| Lampiran 25: Perhitungan Uji N-Gain Kelas Kontrol | 258 |
| Lampiran 26: Perhitungan Uji Hipotesis dengan Uji- t | 260 |
| Lampiran 27: Dokumentasi pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..... | 261 |
| Lampiran 28: Tabel Distribusi <i>r Product Moment</i> | 263 |
| Lampiran 29: Tabel Distribusi <i>Lilliefors</i> | 264 |
| Lampiran 30: Tabel Distribusi F | 265 |
| Lampiran 31: Tabel Distribusi t | 267 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel II.1 Sintaks NHT | 12 |
| Tabel II.2 Langkah-langkah pembelajaran tipe STAD | 17 |
| Tabel III.1 Desain Penelitian..... | 38 |
| Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Tes | 45 |
| Tabel III.3 Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Indeks Kesukaran | 49 |
| Tabel III.4 Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal..... | 49 |
| Tabel III.5 Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Indeks Diskriminasi..... | 51 |
| Tabel III.6 Analisis Daya Pembeda Butir Soal | 52 |
| Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen (XI AK 1)..... | 60 |
| Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol (XI AK 2)..... | 64 |
| Tabel IV.3 Hasil Uji Normalitas dengan Uji Lilliefors | 69 |
| Tabel IV.4 Hasil Uji Homogenitas dengan Uji Fisher | 70 |
| Tabel IV.5 Hasil Uji Gain | 70 |
| Tabel IV.6 Hasil Uji Hipotesis dengan Uji-t..... | 72 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar pada Kelas Eksperimen | 62 |
| Gambar IV.2 Grafik Histogram Hasil Belajar pada Kelas Kontrol | 66 |