

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| JUDUL..... | i |
| ABSTRAK..... | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | v |
| LEMBAR ORISINALITAS..... | 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 Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 6 |
| C. Pembatasan Masalah..... | 6 |
| D. Perumusan Masalah..... | 7 |
| E. Kegunaan Penelitian..... | 7 |
| BAB II KAJIAN TEORETIK | |
| A. Deskripsi Konseptual | |
| 1. Hasil Belajar..... | 8 |
| 2. Sikap Belajar..... | 15 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| B. Hasil Penelitian yang Relevan..... | 25 |
| C. Kerangka Teoretik..... | 27 |
| D. Perumusan Hipotesis..... | 28 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|-------------------------------------|----|
| A. Tujuan Penelitian..... | 29 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 29 |
| C. Metode Penelitian..... | 29 |
| D. Populasi dan Sampling..... | 30 |
| E. Teknik Pengumpulan Data..... | 31 |
| F. Teknik Analisis Data..... | 38 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| A. Deskripsi Data | |
| 1. Sikap Belajar..... | 44 |
| 2. Hasil Belajar..... | 48 |
| B. Teknik Analisis Data | |
| 1. Persamaan Regresi..... | 51 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis..... | 52 |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..... | 52 |
| b. Uji Linieritas Regresi..... | 53 |
| 3. Uji Hipotesis..... | 53 |
| a. Uji Keberartian Regresi..... | 54 |

| | |
|--|-----------|
| b. Uji Koefisien Korelasi | 54 |
| c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)..... | 55 |
| d. Uji Koefisien Determinasi..... | 55 |
| C. Pembahasan..... | 55 |
| D. Keterbatasan Penelitian..... | 59 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan..... | 60 |
| B. Implikasi..... | 61 |
| C. Saran..... | 62 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 64 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN..... | 67 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran: | Judul | Halaman |
|------------------|---|----------------|
| 1. | Surat Keterangan Izin Penelitian Dari Universitas..... | 67 |
| 2. | Surat Keterangan Penelitian Dari SMKN 46 Jakarta | 68 |
| 3. | Kuesioner Uji Coba Variabel Sikap Belajar..... | 69 |
| 4. | Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel Sikap Belajar..... | 74 |
| 5. | Perhitungan Total Skor Validitas Sikap Belajar..... | 78 |
| 6. | Perhitungan Total Skor Validitas Sikap Belajar..... | 79 |
| 7. | Tabel Liliefors..... | 80 |
| 8. | Rekapitulasi Skor Total Validitas..... | 81 |
| 9. | Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Variabel Sikap Belajar..... | 82 |
| 10. | Kuisisioner Final Variabel Sikap Belajar..... | 83 |
| 11. | Data awal responden Variabel Y..... | 86 |
| 12. | Data awal responden Variabel Y..... | 87 |
| 13. | Data Awal Variabel X dan Variabel Y..... | 88 |
| 14. | Rekapitulasi skor total instrumen Hasil Penelitian..... | 89 |
| 15. | Rekapitulasi skor total instrumen Hasil Penelitian..... | 90 |
| 16. | Total Skor Hasil Belajar..... | 90 |
| 17. | Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Sikap Belajar..... | 91 |
| 18. | Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar..... | 92 |
| 19. | Grafik Histogram Variabel Sikap Belajar..... | 93 |

| | |
|--|-----|
| 20. Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar..... | 94 |
| 21. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan simpangan baku Variabel Sikap Belajar dan Hasil Belajar..... | 95 |
| 22. Rekapitulasi Rata-rata, Varians dan simpangan baku Variabel Sikap Belajar dan Hasil Belajar..... | 97 |
| 23. Perhitungan Persamaan Regresi | 98 |
| 24. Grafik Persamaan Regresi..... | 99 |
| 25. Perhitungan $Y: a + bX$ | 100 |
| 26. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan baku $Y: 13,28+0,49\dots$ | 102 |
| 27. Rekapitulasi Rata-rata, Varians dan Simpangan baku $Y: 13,28+0,49\dots$ | 104 |
| 28. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran..... | 105 |
| 29. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran..... | 107 |
| 30. Perhitungan JK Galat..... | 108 |
| 31. Perhitungan Uji Keberartian Regresi..... | 110 |
| 32. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi..... | 111 |
| 33. Tabel Anava..... | 112 |
| 34. Perhitungan Koefisien Korelasi..... | 113 |
| 35. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)..... | 114 |
| 36. Perhitungan Koefisien Determinasi..... | 115 |
| 37. Tabel Distribusi t | 116 |
| 38. Tabel <i>Product Moment r</i> | 117 |
| 39. Tabel Chi Kuadrat..... | 118 |
| 40. Tabel distribusi F | 119 |

DAFTAR TABEL

| Tabel: | Judul | Halaman |
|---------------|--|----------------|
| III.1 | Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas X Jurusan Akuntansi..... | 31 |
| III.2 | Jabaran Data dan Sumber Data Penelitian | 32 |
| III.3 | Instrumen Variabel X (Sikap Belajar)..... | 35 |
| III.4 | Skala Penelitian Untuk Instrumen Variabel Y (Hasil Belajar)..... | 36 |
| III.5 | Tabel ANOVA..... | 42 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Sikap Belajar..... | 46 |
| IV.2 | Rata-Rata Hitung Skor Indikator Sikap Belajar..... | 48 |
| IV.3 | Distribusi Frekuensi Hasil Belajar..... | 49 |
| IV.4 | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran..... | 53 |
| IV.5 | Tabel ANAVA..... | 54 |
| IV.6 | Pengujian signifikansi koefisien korelasi sederhana | 55 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar: | Judul | Halaman |
|----------------|--|----------------|
| IV.1 | Grafik Histogram Variabel Sikap Belajar..... | 46 |
| IV.2 | Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar..... | 50 |
| IV.3 | Persamaan Garis Regresi | 52 |