

## DAFTAR ISI

### JUDUL

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| <b>ABSTRAK</b> .....             | <b>i</b>    |
| <b>ABSTRACT</b> .....            | <b>ii</b>   |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....   | <b>ii</b>   |
| <b>LEMBAR ORISINALITAS</b> ..... | <b>iii</b>  |
| <b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....  | <b>V</b>    |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....      | <b>vi</b>   |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....          | <b>vii</b>  |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....        | <b>xii</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....       | <b>xiii</b> |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....     | <b>xiv</b>  |

### BAB I PENDAHULUAN

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1  |
| B. Identifikasi Masalah.....   | 8  |
| C. Pembatasan Masalah.....     | 9  |
| D. Perumusan Masalah.....      | 9  |
| E. Tujuan Penelitian .....     | 10 |
| F. Manfaat Penelitian.....     | 10 |

## **BAB II LANDASAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN**

### **HIPOTESIS**

|  |    |
|--|----|
| A. Deskripsi Teoretis.....                                   | 13 |
| 1. Konsep Hasil Belajar.....                                 | 13 |
| 1.1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....       | 18 |
| 1.2 Pengertian Akuntansi .....                               | 20 |
| 1.3 Fungsi dan Tujuan Mata Pelajaran Akuntansi .....         | 21 |
| 2. Konsep Kesiapan Belajar .....                             | 21 |
| 2.1 Pengertian dan Prinsip-prinsip Pembentukan Kesiapan..... | 21 |
| 2.2 Pengertian Kesiapan Belajar .....                        | 22 |
| 2.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesiapan Belajar .....   | 26 |
| 3. Konsep Lingkungan Belajar .....                           | 28 |
| 3.1 Pengertian Lingkungan Belajar .....                      | 28 |
| 3.2 Fungsi Lingkungan Belajar .....                          | 29 |
| 3.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lingkungan Belajar.....  | 29 |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan .....                       | 35 |
| C. Kerangka Teoretik .....                                   | 37 |
| D. Rumusan Hipotesis .....                                   | 42 |

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| A. Tujuan Penelitian.....           | 43 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 43 |
| C. Metode Penelitian .....          | 44 |

|   |    |
|---|----|
| D. Populasi dan Sampling .....                                    | 46 |
| 1. Populasi .....   | 46 |
| 2. Sampel .....   | 46 |
| E. Konstelasi Data .....  | 47 |
| F. Teknik Pengumpulan Data .....                                  | 48 |
| 1. Hasil belajar.....   | 48 |
| a) Definisi Konseptual.....                                       | 48 |
| b) Definisi Operasional .....                                     | 49 |
| 2. Kesiapan belajar .....   | 49 |
| a) Definisi Operasional.....                                      | 49 |
| b) Kisi-kisi instrument.....                                      | 50 |
| c) Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Kesiapan Belajar..... | 50 |
| 3. Lingkungan Belajar .....                                       | 53 |
| a) Definisi Konseptual.....                                       | 53 |
| b) Definisi Operasional .....                                     | 53 |
| c) Kisi-Kisi Instrumen .....                                      | 54 |
| d) Validasi Instrumen Lingkungan Belajar .....                    | 55 |
| G. Teknik Analisis Data .....                                     | 56 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis .....                                 | 56 |
| a. Uji Normalitas .....   | 56 |
| b. Uji linearitas .....   | 56 |
| 2. Uji asumsi klasik .....  | 58 |
| a. Uji Multikolinearitas .....                                    | 58 |

|   |    |
|---|----|
| b. Uji Heteroskedastisitas .....        | 59 |
| 3. Analisis persamaan regresi .....     | 59 |
| a. Analisis Regresi Berganda .....      | 60 |
| b. Uji F .....                          | 60 |
| c. Uji t .....                          | 61 |
| 4. Analisis koefisien korelasi .....    | 61 |
| a. Koefisien korelasi parsial .....     | 62 |
| b. Koefisien korelasi simultan .....    | 62 |
| 5. Analisis koefisien determinasi ..... | 63 |

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

|   |    |
|---|----|
| A. Deskripsi Data .....                   | 64 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis .....         | 73 |
| 2. Uji Asumsi Klasik .....                | 75 |
| 3. Analisis regresi linier berganda ..... | 77 |
| 4. Uji Koefisien Korelasi .....           | 81 |
| 5. Uji Koefisien Determinasi .....        | 84 |
| B. Pembahasan Hasil Penelitian .....      | 84 |

#### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

|                     |    |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan ..... | 91 |
| B. Implikasi .....  | 92 |
| C. Saran .....      | 93 |

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

| <b>Tabel</b> | <b>Judul</b>   | <b>Halaman</b> |
|--------------|--|----------------|
| Tabel III.1  | Jabaran Data dan Sumber Data Penelitian .....                    | 45             |
| Tabel III.2  | Teknik Pengambilan Sampel .....                                  | 47             |
| Tabel III. 3 | Perbandingan Nilai Angka dan Huruf.....                          | 49             |
| Tabel III.4  | Kisi – kisi instrumen variabel X1 (kesiapan belajar).....        | 51             |
| Tabel III.5  | Skala Penilaian Instrumen kesiapan belajar.....                  | 51             |
| Tabel III.6  | Kisi- kisi Instrumen Lingkungan Belajar.....                     | 54             |
| Tabel III.7  | Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Belajar.....                | 54             |
| TABEL IV.1   | Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil belajar ) .....           | 65             |
| Tabel IV.2   | Tabel Distribusi Frekuensi.....                                  | 67             |
| Tabel IV.3   | Rata-rata Hitung Skor Subindikator Kesiapan Belajar .....        | 69             |
| Tabel IV.4   | Distribusi Frekuensi Lingkungan belajar.....                     | 71             |
| Tabel IV.5   | Rata-rata Hitung Skor Subindikator Lingkungan Belajar.....       | 72             |
| Tabel IV.6   | Uji Normalitas Data .....  | 73             |
| Tabel IV.7   | Koefisien Regresi Linier.....                                    | 76             |
| Tabel IV.8   | Uji Regresi .....  | 78             |
| Tabel IV.9   | Tabel Uji Anova (UJI F).....                                     | 79             |
| Tabel IV.10  | Uji Koefisien Korelasi Parsial .....                             | 80             |
| Tabel IV.11  | Uji Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap ..... | 81             |
| Tabel IV.12  | Uji Korelasi Parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap ..... | 82             |

## DAFTAR GAMBAR

| <b>Gambar</b> | <b>Judul</b>  | <b>Halaman</b> |
|---------------|---|----------------|
| III. 1        | Konstelasi Penelitian.....                              | 47             |
| IV.1          | Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) .....       | 66             |
| IV.2          | Grafik Histogram Variabel X1 (Kesiapan Belajar) .....   | 68             |
| IV.3          | Grafik Histogram Variabel X2 (Lingkungan Belajar) ..... | 71             |
| IV.4          | Normal Probably Plot.....                               | 74             |
| IV.5          | Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas.....       | 75             |
| IV.6          | Scatterplot of Residual untuk Heterokedestisitas.....   | 77             |

## DAFTAR LAMPIRAN

| <b>Lampiran</b> | <b>Judul</b>   | <b>Halaman</b> |
|-----------------|--|----------------|
| 1               | Surat Izin Penelitian SMK PGRI 1 Jakarta .....   | 98             |
| 2               | Surat Keterangan Penelitian SMK PGRI 1 Jakarta .....   | 99             |
| 3               | Hasil Belajar Akuntansi Kelas XII .....  | 100            |
| 4               | Data Mentah Variabel $X_1$ (Kesiapan Belajar),<br>$X_2$ (Lingkungan Belajar), dan Variabel Y (Hasil Belajar) ..... | 103            |
| 5               | Instrumen Kuisisioner Uji Coba Kesiapan Belajar .....  | 108            |
| 6               | Instrumen Kuisisioner Uji Coba Lingkungan Belajar .....  | 112            |
| 7               | Instrumen Kuisisioner Uji Final Kesiapan Belajar .....   | 117            |
| 8               | Instrumen Kuisisioner Uji Final Lingkungan Belajar .....   | 122            |
| 9               | Data Mentah Uji Validitas Kesiapan Belajar ( $X_1$ ) .....   | 126            |
| 10              | Data Mentah Uji Reliabilitas Kesiapan Belajar ( $X_1$ ) .....  | 127            |
| 11              | Data Mentah Uji Validitas Lingkungan Belajar ( $X_2$ ) .....   | 131            |
| 12              | Data Mentah Uji Reliabilitas Lingkungan Belajar ( $X_2$ ) .....  | 132            |
| 13              | Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Kesiapan Belajar .....   | 133            |
| 14              | Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Lingkungan Belajar .....   | 134            |
| 15              | Skor Item Instrumen Kesiapan Belajar .....   | 135            |
| 16              | Skor Item Instrumen Lingkungan Belajar .....   | 136            |
| 17              | Data Mentah Uji Final Kesiapan Belajar .....   | 141            |
| 18              | Data Mentah Uji Final Lingkungan Belajar .....   | 145            |

|  |     |
|--|-----|
| 19 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y<br>(Hasil Belajar) .....                  | 146 |
| 20 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_1$<br>(Kesiapan Belajar) .....           | 147 |
| 21 Tabel Hasil Perhitungan Rata-rata Varians, dan Simpangan Baku<br>Variabel $X_1$ , $X_2$ dan Y ..... | 148 |
| 22 Tabel penentuan Jumlah sampel dari Populasi Tertentu dengan Taraf<br>Kesalahan 1,5 dan 10% .....    | 149 |
| 23 Tabel Nilai – nilai r Product Moment .....  | 151 |
| 24 Tabel T .....   | 152 |
| 25 Tabel F .....   | 153 |
| 26 Tabel Durbin Watson .....   | 155 |