

## DAFTAR ISI

|   |             |
|---|-------------|
| <b>ABSTRAK .....</b>                      | <b>i</b>    |
| <b>ABSTRACT .....</b>                     | <b>ii</b>   |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>            | <b>iii</b>  |
| <b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>       | <b>iv</b>   |
| <b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b> | <b>v</b>    |
| <b>KATA PENGANTAR.....</b>                | <b>vi</b>   |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>                    | <b>viii</b> |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>                 | <b>xii</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                 | <b>xiii</b> |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>              | <b>xiv</b>  |
| <br>                                      |             |
| <b>BAB I     PENDAHULUAN</b>              |             |
| A. Latar Belakang Masalah.....            | 1           |
| B. Identifikasi Masalah .....             | 7           |
| C. Pembatasan Masalah .....               | 7           |
| D. Perumusan Masalah .....                | 7           |
| E. Kegunaan Penelitian.....               | 8           |
| <br>                                      |             |
| <b>BAB II    KAJIAN TEORETIK</b>          |             |
| A. Deskripsi Konseptual .....             | 9           |
| 1. Prestasi Belajar .....                 | 9           |
| 2. Konsep Diri .....                      | 19          |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan .....    | 28          |
| C. Kerangka Teoretik.....                 | 32          |
| D. Perumusan Hipotesis.....               | 36          |
| <br>                                      |             |
| <b>BAB III   METODOLOGI PENELITIAN</b>    |             |
| A. Tujuan penelitian.....                 | 37          |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian .....      | 37          |

|  |    |
|--|----|
| C. Metode Penelitian.....                              | 38 |
| 1. Metode .....  | 38 |
| 2. Konstelasi Hubungan antar Variabel .....            | 39 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....        | 39 |
| 1. Populasi .....                                      | 39 |
| 2. Sampel .....  | 40 |
| E. Teknit Pengumpulan Data.....                        | 41 |
| 1. Prestasi Belajar (Variabel Y) .....                 | 41 |
| a. Definisi Konseptual.....                            | 41 |
| b. Definisi Operasional.....                           | 41 |
| 2. Konsep Diri (Variabel X).....                       | 41 |
| a. Definisi Konseptual.....                            | 41 |
| b. Definisi Operasional.....                           | 42 |
| c. Kisi-kisi Instrumen Konsep Diri .....               | 42 |
| d. Validitas Instrumen Konsep Diri.....                | 43 |
| F. Teknik Analisis Data.....                           | 46 |
| 1. Mencari Persamaan Regresi.....                      | 46 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis.....                       | 47 |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..... | 47 |
| b. Uji Linearitas Regresi.....                         | 48 |
| 3. Uji Hipotesis .....                                 | 49 |
| a. Uji Keberartian Regresi.....                        | 49 |
| b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....                | 50 |
| c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....     | 51 |
| d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....             | 52 |

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

|                          |    |
|--------------------------|----|
| A. Deskripsi Data.....   | 53 |
| 1. Prestasi Belajar..... | 53 |
| 2. Konsep Diri .....     | 55 |

|   |           |
|---|-----------|
| B. Pengujian Hipotesis.....                             | 59        |
| 1. Persamaan Garis Regresi .....                        | 59        |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis .....                 | 60        |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ..... | 60        |
| b. Uji Linearitas Regresi .....                         | 60        |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....                 | 61        |
| C. Pembahasan.....                                      | 63        |
| <br>  |           |
| <b>BAB V    KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>         |           |
| A. Kesimpulan .....                                     | 65        |
| B. Implikasi.....                                       | 65        |
| C. Saran .....  | 66        |
| <br>  |           |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                             | <b>68</b> |
| <br>  |           |
| <b>LAMPIRAN.....</b>                                    | <b>71</b> |

## DAFTAR TABEL

|   | Hal |
|---|-----|
| Tabel III.1 Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....                           | 39  |
| Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Konsep Diri .....                         | 42  |
| Tabel III.3 Skala Penilaian Konsep Diri .....                             | 43  |
| Tabel III.4 Alpha Cronbach's .....  | 46  |
| Tabel III.5 Daftar Analisis Varians .....                                 | 50  |
| Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....                     | 54  |
| Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Konsep Diri .....                         | 56  |
| Tabel IV.3 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Konsep Diri .....              | 58  |
| Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....     | 60  |
| Tabel IV.5 Tabel ANAVA .....  | 62  |
| Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y ..... | 63  |

## DAFTAR GAMBAR

|   | Hal |
|---|-----|
| Gambar IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar ..... | 55  |
| Gambar IV.2 Grafik Histogram Konsep Diri.....       | 57  |
| GambarIV.3 GrafikPersamaan Regresi.....             | 59  |

## DAFTAR LAMPIRAN

|  | Hal |
|--|-----|
| Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ<br>Untuk SMKN 40 Jakarta .....                        | 72  |
| Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian dari SMK N 40 Jakarta .....   | 73  |
| Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel X (Konsep Diri) .....   | 74  |
| Lampiran 4 Data Uji Coba Instrumen Variabel X (Konsep Diri) .....  | 76  |
| Lampiran 5 Perhitungan Analisis Butir variabel X (Konsep Diri) .....                                       | 77  |
| Lampiran 6 Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X (Konsep Diri) ...                                | 79  |
| Lampiran 7 Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel X<br>(Konsep Diri) .....                   | 80  |
| Lampiran 8 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Realibilitas<br>Variabel X (Konsep Diri) ..... | 81  |
| Lampiran 9 Kuesioner Uji Final Variabel X (Konsep Diri) .....  | 82  |
| Lampiran 10 Data Mentah Variabel X (Konsep Diri) .....   | 84  |
| Lampiran 11 Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar) .....  | 86  |
| Lampiran 12 Hasil Data Mentah Variabel X (Konsep Diri) dan Variabel Y<br>(Prestasi Belajar) .....          | 87  |
| Lampiran 13 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....                                       | 89  |
| Lampiran 14 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku<br>Variabel X dan Y .....              | 91  |
| Lampiran 15 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....  | 93  |

|             |  |     |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 16 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram<br>Variabel X (Konsep Diri) .....                                 | 94  |
| Lampiran 17 | Grafik Histogram Variabel X (konsep diri) .....  | 95  |
| Lampiran 18 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram<br>Variabel Y (Prestasi Belajar).....                             | 96  |
| Lampiran 19 | Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar) .....   | 97  |
| Lampiran 20 | Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana .....   | 98  |
| Lampiran 21 | Grafik Persamaan Regresi .....   | 99  |
| Lampiran 22 | Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + b X$ .....   | 100 |
| Lampiran 23 | Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan<br>Baku Regresi $\hat{Y} = 21,19 + 0,608 X$ .....             | 102 |
| Lampiran 24 | Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku<br>Regresi $\hat{Y} = 21,19 + 0,608 X$ .....                   | 104 |
| Lampiran 25 | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran<br>Regresi Y atas X, Regresi $\hat{Y} = 21,19 + 0,608 X$ ..... | 105 |
| Lampiran 26 | Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X<br>Regresi $\hat{Y} = 21,19 + 0,608 X$ .....              | 106 |
| Lampiran 27 | Perhitungan JK Galat.....  | 108 |
| Lampiran 28 | Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....   | 110 |
| Lampiran 29 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....   | 111 |
| Lampiran 30 | Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi.  | 113 |
| Lampiran 31 | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....   | 114 |
| Lampiran 32 | Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....   | 115 |

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| Lampiran 33 | Perhitungan Koefisien Determinasi.....                              | 116 |
| Lampiran 34 | Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X<br>(Konsep Diri)..... | 117 |
| Lampiran 35 | Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X<br>(Konsep Diri).....  | 118 |
| Lampiran 36 | Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors .....                              | 119 |
| Lampiran 37 | Tabel Kurva Normal.....   | 120 |
| Lampiran 38 | Tabel nilai-nilai r Product Moment dari person .....                | 121 |
| Lampiran 39 | Tabel Penentu Jumlah Sampel dan Populasi .....                      | 122 |
| Lampiran 40 | Tabel Nilai Kritis Distribusi F.....                                | 123 |
| Lampiran 41 | Tabel Nilai Distribusi T.....                                       | 127 |