

DAFTAR ISI

| | |
|---|------------|
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| PERNYATAAN ORISINALITAS..... | vi |
| KATA PENGANTAR..... | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| DAFTAR TABEL..... | xiv |
| DAFTAR GAMBAR..... | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 10 |
| C. Pembatasan Masalah | 11 |
| D. Perumusan Masalah | 11 |
| E. Kegunaan Penelitian | 11 |
| BAB II KAJIAN TEORITIK | |
| A. Deskripsi Teoritik..... | 14 |
| 1. Kedisiplinan Siswa..... | 14 |
| a. Definisi Kedisiplinan Siswa | 14 |
| b. Faktor yang Memengaruhi Kedisiplinan Siswa | 15 |
| c. Menanamkan Kedisiplinan Siswa | 18 |
| d. Macam-macam Disiplin | 19 |
| 2. Penghargaan | 20 |

| | |
|---|----|
| a. Definisi Penghargaan..... | 20 |
| b. Jenis-jenis Penghargaan..... | 22 |
| c. Syarat-syarat Penghargaan | 22 |
| 3. Hukuman | 23 |
| a. Definisi Hukuman | 23 |
| b. Tujuan, Fungsi, dan Teori Hukuman..... | 25 |
| c. Syarat-syarat Hukuman | 28 |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan..... | 29 |
| C. Kerangka Teoritik | 32 |
| D. Perumusan Hipotesis Hasil Penelitian | 36 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|--------------------------------------|----|
| A. Tujuan Penelitian | 37 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 37 |
| C. Metode Penelitian..... | 38 |
| D. Populasi dan Sampling | 39 |
| E. Teknik Pengumpulan Data..... | 42 |
| F. Teknik Analisis Data..... | 51 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis | 51 |
| 2. Uji Hipotesis..... | 52 |
| 3. Analisis Koefisien Korelasi..... | 55 |
| 4. Koefisien Determinasi..... | 56 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|-------------------------------------|----|
| A. Deskripsi Data..... | 58 |
| 1. Kedisiplinan Siswa..... | 59 |
| 2. Penghargaan | 62 |
| 3. Hukuman | 67 |
| B. Pengujian Hipotesis..... | 72 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis | 73 |
| 2. Uji Hipotesis..... | 78 |
| 3. Analisis Koefisien Korelasi..... | 81 |

| | |
|---|------------|
| 4. Koefisien Determinasi..... | 84 |
| C. Pembahasan..... | 85 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 95 |
| B. Implikasi..... | 96 |
| C. Saran..... | 97 |
| DAFTAR PUSTAKA | 99 |
| LAMPIRAN..... | 104 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP..... | 175 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | Halaman |
|----------|---|---------|
| 1 | Surat Permohonan Izin Skripsi | 105 |
| 2 | Surat Keterangan dari Tempat Penelitian | 106 |
| 3 | Kuesioner Uji Coba Variabel X_1 | 107 |
| 4 | Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X_1 | 109 |
| 5 | Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Variabel X_1 | 110 |
| 6 | Perhitungan Skor Indikator Uji Coba Variabel X_1 | 114 |
| 7 | Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Coba Variabel X_1 | 115 |
| 8 | Kuesioner Uji Coba Variabel X_2 | 116 |
| 9 | Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X_2 | 118 |
| 10 | Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Variabel X_2 | 119 |
| 11 | Perhitungan Skor Indikator Uji Coba Variabel X_1 | 123 |
| 12 | Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Coba Variabel X_1 | 124 |
| 13 | Kuesioner Uji Coba Variabel Y | 125 |
| 14 | Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel Y | 127 |
| 15 | Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Variabel Y | 128 |
| 16 | Perhitungan Skor Indikator Uji Coba Variabel Y | 132 |
| 17 | Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Coba Variabel Y | 133 |
| 18 | Kuesioner Uji Final Variabel X_1 | 134 |
| 19 | Perhitungan Validitas Uji Final Variabel X_1 | 136 |
| 20 | Perhitungan Skor Indikator Uji Final Variabel X_1 | 139 |
| 21 | Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Final Variabel X_1 | 140 |

| | | |
|----|---|-----|
| 22 | Kuesioner Uji Final Variabel X_2 | 141 |
| 23 | Perhitungan Validitas Uji Final Variabel X_2 | 143 |
| 24 | Perhitungan Skor Indikator Uji Final Variabel X_2 | 146 |
| 25 | Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Final Variabel X_2 | 147 |
| 26 | Kuesioner Uji Final Variabel Y | 148 |
| 27 | Perhitungan Validitas Uji Final Variabel Y | 149 |
| 28 | Perhitungan Skor Indikator Uji Final Variabel Y | 153 |
| 29 | Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Final Variabel Y..... | 154 |
| 30 | Data Mentah Variabel Y, X_1 dan X_2 | 155 |
| 31 | Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y | 156 |
| 32 | Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_1 | 157 |
| 33 | Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_2 | 158 |
| 34 | Perhitungan <i>Descriptive Statistics</i> Variabel X_1 , X_2 , dan Y..... | 159 |
| 35 | Perhitungan Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> | 160 |
| | Grafik <i>Normal Probability Plots</i> | 161 |
| 36 | Perhitungan Uji Linearitas | 162 |
| 37 | Persamaan Regresi (Analisis Linier Berganda) | 163 |
| 38 | Perhitungan Uji Hipotesis | 164 |
| 39 | Perhitungan Analisis Koefisien Korelasi | 165 |
| 40 | Koefisien Korelasi Berganda | 167 |
| 41 | Perhitungan Koefisien Determinasi | 168 |
| 42 | Tabel Isaac Michael | 169 |
| 43 | Tabel Nilai r <i>Product Moment</i> | 171 |
| 44 | Tabel t | 173 |
| 45 | Tabel F | 174 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|-------|--|---------|
| III.1 | Teknik Pengambilan sampel tiap kelas | 41 |
| III.2 | Kisi-kisi Instrumen Variabel Penghargaan..... | 44 |
| III.3 | Kisi-kisi Instrumen Variabel Hukuman | 45 |
| III.4 | Kisi-kisi Instrumen Variabel Kedisiplinan Siswa | 47 |
| IV.1 | <i>Output Descriptive Statistics</i> Variabel Y, X ₁ dan X ₂ | 58 |
| IV.2 | Distribusi frekuensi variabel kedisiplinan siswa | 59 |
| IV.3 | Rata-rata Hitung Skor Variabel Kedisiplinan Siswa | 61 |
| IV.4 | Distribusi frekuensi variabel Penghargaan..... | 63 |
| IV.5 | Rata-rata Hitung Skor Variabel Penghargaan | 65 |
| IV.6 | Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel Kedisiplinan Penghargaan | 66 |
| IV.7 | Distribusi frekuensi variabel Hukuman..... | 68 |
| IV.8 | Rata-rata Hitung Skor Variabel Hukuman | 70 |
| IV.9 | Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel Hukuman | 68 |
| IV.10 | Uji Normalitas (One-Sample <i>Kolmogorov-Smirnov Test</i>)..... | 74 |
| IV.11 | Uji Linieritas Variabel X ₁ dan Y | 76 |
| IV.12 | Uji Linieritas Variabel X ₂ dan Y | 77 |
| IV.13 | <i>Output Linear Regression (Multiple Regression)</i> | 78 |
| IV.14 | <i>Output linear Regression (Uji F)</i> | 79 |
| IV.15 | Uji korelasi Parsial Antara X ₁ terhadap Y Apabila X ₂ tetap..... | 82 |
| IV.16 | Uji korelasi Parsial Antara X ₂ terhadap Y Apabila X ₁ tetap..... | 83 |
| IV.17 | <i>Output Model Summary</i> | 84 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar: | Judul | Halaman |
|---------|--|---------|
| III.1 | Konstelasi antar variabel | 39 |
| IV.1 | Grafik histogram variabel Kedisiplinan Siswa | 60 |
| IV.2 | Grafik histogram variabel Penghargaan..... | 64 |
| IV.3 | Grafik histogram Variabel Hukuman..... | 69 |
| IV.4 | <i>Output normal probably plot</i> | 75 |