

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| LEMBAR ORISINALITAS | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | iv |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 7 |
| C. Pembatasan Masalah | 7 |
| D. Perumusan Masalah | 8 |
| E. Kegunaan Penelitian | 8 |
| BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIS DAN PENGAJUAN | |
| HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Konseptual | 11 |
| 1. Hasil Belajar | 11 |

| | |
|---|----|
| a. Pengertian Hasil Belajar | 11 |
| b. Faktor – faktor yang mempengaruhi hasil belajar..... | 12 |
| c. Indikator Hasil Belajar | 14 |
| 2. Disiplin Belajar | 15 |
| a. Pengertian Disiplin Belajar | 15 |
| b. Faktor – faktor yang membentuk disiplin | 18 |
| c. Konsep Disiplin Belajar | 20 |
| d. Indikator Disiplin Belajar..... | 21 |
| 3. Motivasi Berprestasi..... | 23 |
| a. Definisi Motivasi Berprestasi..... | 23 |
| b. Karakteristik Motivasi Berprestasi..... | 25 |
| c. Faktor – faktor Motivasi Berprestasi..... | 28 |
| B. Kajian Penelitian Terdahulu..... | 29 |
| C. Kerangka Teoritik | 31 |
| D. Perumusan Hipotesis..... | 33 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian | 34 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 34 |
| C. Metode Penelitian..... | 34 |
| D. Populasi dan Sampling..... | 35 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 37 |
| F. Teknik Analisis Data | 48 |
| 1.Uji Persyaratan Analisis | 48 |

| | |
|--|----|
| a. Uji Normalitas | 48 |
| b. Uji Linearitas..... | 48 |
| 2. Uji Asumsi Klasik | 49 |
| a. Uji Multikolinieritas | 49 |
| b. Uji Heteroskedastisitas..... | 49 |
| 3. Analisis Persamaan Regresi | 50 |
| a. Analisis Regresi Linier Berganda..... | 50 |
| b. Uji Parsial..... | 52 |
| c. Uji Simultan | 52 |
| 4. Analisis Koefisien Korelasi..... | 53 |
| 5. Analisis Koefisien Determinasi..... | 54 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|----------------------------------|----|
| A. Deskripsi Data..... | 56 |
| 1. Hasil Belajar..... | 56 |
| 2. Disiplin Belajar | 58 |
| 3. Motivasi Berprestasi..... | 61 |
| B. Analisis Data | 64 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis..... | 64 |
| a. Uji Normalitas | 64 |
| b. Uji Linearitas..... | 67 |
| 2. Uji Asumsi Klasik | 68 |
| a. Uji Multikolinearitas | 68 |
| b. Uji Heteroskedastisitas..... | 69 |

| | |
|---|-----------|
| 3. Uji Regresi Berganda | 71 |
| 4. Uji Hipotesis..... | 73 |
| a. Uji F..... | 73 |
| b. Uji t | 74 |
| 5. Koefisien Determinasi..... | 75 |
| C. Pembahasan | 76 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan..... | 80 |
| B. Implikasi | 80 |
| C. Saran | 82 |
| DAFTAR PUSTAKA | 84 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | 88 |

DAFTAR TABEL

TABEL

| | | |
|-------------|---|----|
| Tabel III.1 | Perhitungan Pengambilan Sampel..... | 36 |
| Tabel III.2 | Kisi-Kisi Instrumen Disiplin Belajar | 39 |
| Tabel III.3 | Skala Penilaian Variabel X1 | 40 |
| Tabel III.4 | Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi | 43 |
| Tabel III.5 | Skala Penilaian Variabel X2 | 45 |
| Tabel III.6 | Interpretasi Koefisien Alpha..... | 47 |
| Tabel IV.1 | Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar) | 57 |
| Tabel IV.2 | Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Disiplin Belajar) | 59 |
| Tabel IV.3 | Rata-Rata Hitung Skor Variabel Disiplin Belajar..... | 60 |
| Tabel IV.4 | Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Motivasi Berprestasi) | 62 |
| Tabel IV.5 | Rata-Rata Hitung Skor Variabel Motivasi Berprestasi..... | 63 |
| Tabel IV.6 | Uji Normalitas Data | 65 |
| Tabel IV.7 | Uji Linieritas X1 dengan Y..... | 67 |
| Tabel IV.8 | Uji Linieritas X2 dengan Y..... | 68 |
| Tabel IV.9 | Uji Multikolinieritas | 69 |
| Tabel IV.10 | Uji Heterokedastisitas | 70 |
| Tabel IV.11 | Uji Regresi Berganda..... | 72 |
| Tabel IV.12 | Uji F..... | 73 |
| Tabel IV.13 | Uji Koefisien Linier | 74 |
| Tabel IV.14 | Koefisien Determinasi | 75 |

DAFTAR GAMBAR

Gambar

| | | |
|--------------|---|----|
| Gambar III.1 | Konstelasi Penelitian | 35 |
| Gambar IV.1 | Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) | 58 |
| Gambar IV.2 | Grafik Histogram Variabel X1 (Disiplin Belajar) | 60 |
| Gambar IV.3 | Grafik Histogram Variabel X2 (Motivasi Berprestasi) | 63 |
| Gambar IV.4 | <i>Output Normal Probably Plot</i> | 66 |
| Gambar IV.5 | <i>Scatterplot of Residual</i> untuk Heterokedastisitas | 71 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|-------------|---|-----|
| Lampiran | | |
| Lampiran 1 | Surat Izin Penelitian Unj..... | 88 |
| Lampiran 2 | Surat Izin Penelitian SMKN 48..... | 89 |
| Lampiran 3 | Surat Pelaksanaan Penelitian SMKN 48..... | 90 |
| Lampiran 4 | Instrumen Ujicoba Variabel X1..... | 91 |
| Lampiran 5 | Instrumen Ujicoba Variabel X2..... | 94 |
| Lampiran 6 | Instrumen Final Variabel X1..... | 96 |
| Lampiran 7 | Instrumen Final Variabel X2..... | 99 |
| Lampiran 8 | Data Uji Reliabilitas X1..... | 101 |
| Lampiran 9 | Data Uji Reliabilitas X2..... | 107 |
| Lampiran 10 | Format Hasil Belajar sebelum UTS | 113 |
| Lampiran 11 | Format Hasil Belajar UTS | 115 |
| Lampiran 12 | Tabel Tabulasi Data Penelitian..... | 117 |
| Lampiran 13 | Tabel Jumlah Siswa SMKN 48 | 119 |
| Lampiran 14 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X1..... | 120 |
| Lampiran 15 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X2..... | 122 |
| Lampiran 16 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y..... | 124 |
| Lampiran 17 | Hasil Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku..... | 126 |
| Lampiran 18 | Hasil Perhitungan Normalitas | 127 |
| Lampiran 19 | Hasil Perhitungan Linieritas | 128 |
| Lampiran 20 | Hasil Perhitungan Heterokedasitisitas..... | 129 |
| Lampiran 21 | Hasil Perhitungan Uji Multikolinearitas..... | 130 |
| Lampiran 22 | Perhitungan Uji F dan Uji T | 131 |
| Lampiran 23 | Tabel Isaac dan Michael..... | 132 |
| Lampiran 24 | Tabel Penilaian Pelanggaran Tata Tertib SMK 48 | 133 |
| Lampiran 25 | F Tabel | 135 |
| Lampiran 26 | r Tabel..... | 136 |
| Lampiran 27 | t Tabel..... | 137 |