

DAFTAR ISI

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| ABSTRAK | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS..... | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 7 |
| C. Pembatasan Masalah | 7 |
| D. Perumusan Masalah | 8 |
| E. Tujuan Penelitian | 8 |
| F. Manfaat Penelitian | 9 |
| | |
| BAB II KAJIAN TEORITIK | |
| A. Deskripsi Konseptual..... | 11 |
| 1. Hasil Belajar | 11 |

| | |
|--|----|
| a. Pengertian Hasil Belajar..... | 11 |
| b. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar | 13 |
| c. Indikator Hasil Belajar | 16 |
| 2. Kebiasaan Belajar | 18 |
| a. Pengertian Kebiasaan Belajar | 18 |
| b. Aspek-aspek Kebiasaan Belajar..... | 19 |
| c. Cara-cara Menumbuhkan Kebiasaan Belajar yang Baik | 22 |
| d. Indikator Kebiasaan Belajar | 25 |
| 3. Lingkungan Keluarga | 27 |
| a. Pengertian Lingkungan Keluarga..... | 27 |
| b. Fungsi-fungsi Keluarga..... | 29 |
| c. Faktor-faktor Lingkungan Keluarga | 30 |
| d. Indikator Lingkungan Keluarga | 32 |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan..... | 33 |
| C. Kerangka Teoritik..... | 38 |
| D. Perumusan Hipotesis | 41 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|-------------------------------------|----|
| A. Tujuan Penelitian..... | 43 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 43 |
| C. Metode Penelitian | 43 |
| D. Populasi dan Sampel..... | 45 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 46 |
| 1. Data dan Sumber Data | 46 |

| | |
|--|----|
| 2. Langkah dan Teknik pengumpulan data | 48 |
| 3. Kebiasaan Belajar..... | 49 |
| 4. Lingkungan Keluarga..... | 53 |
| 5. Hasil Belajar..... | 58 |
| F. Konstelasi Antar Variabel | 59 |
| G. Teknik Analisis Data | 59 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Deskripsi Data | 67 |
| 1. Variabel Terikat (Hasil Belajar) | 67 |
| 2. Variabel Bebas | 70 |
| a). Kebiasaan Belajar..... | 70 |
| b). Lingkungan Keluarga..... | 74 |
| B. Analisis Data | 78 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis | 78 |
| a. Uji Normalitas | 78 |
| b. Uji Linieritas..... | 80 |
| 2. Uji Asumsi Klasik | 83 |
| a. Multikolonieritas..... | 83 |
| b. Heterokedestisitas | 84 |
| 3. Analisis Regresi Linier Berganda..... | 85 |
| a. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F) | 87 |
| b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji T) | 88 |
| 4. Uji Koefisien Korelasi..... | 89 |

| | |
|---|----|
| a. Korelasi Parsial Lebih dari Dua Variabel | 89 |
| b. Korelasi Simultan | 92 |
| 5. Uji Koefisien Determinasi | 93 |
| C. Pembahasan Hasil Penelitian..... | 94 |

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

| | |
|--------------------|-----|
| A. Kesimpulan..... | 104 |
| B. Implikasi | 104 |
| C. Saran | 106 |

| | |
|-----------------------------|-------------|
| DAFTAR PUSTAKA | .xvi |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|----------------------|------------|
| LAMPIRAN..... | 108 |
|----------------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | 158 |
|-----------------------------------|------------|

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|--|----|
| Tabel III.1 | Teknik Pengambilan Sampel..... | 46 |
| Tabel III.2 | Jabaran Data dan Sumber Data Penelitian..... | 48 |
| Tabel III.3 | Kisi – Kisi Instrumen Kebiasaan Belajar. | 50 |
| Tabel III.4 | Pola Skor Alternatif Respon Likert. | 50 |
| Tabel III.5 | Kisi – Kisi Instrumen Lingkungan Keluarga..... | 54 |
| Tabel III.6 | Pola Skor Alternatif Respon Likert. | 55 |
| Tabel IV.1 | Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar). | 68 |
| Tabel IV.2 | Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Kebiasaan Belajar)..... | 71 |
| Tabel IV.3 | Rata Hitung Skor Indikator Pada Kebiasaan Belajar Siswa..... | 73 |
| Tabel IV.4 | Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Variabel X_1 | 73 |
| Tabel IV.5 | Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (Lingkungan Keluarga)..... | 75 |
| Tabel IV.6 | Rata Hitung Skor Indikator Pada Lingkungan Keluarga..... | 76 |
| Tabel IV.7 | Distribusi Rata - Rata Perhitungan Indikator Variabel X_2 | 77 |
| Tabel IV.8 | Uji Normalitas Data..... | 79 |
| Tabel IV.9 | Hasil Uji Linieritas. | 81 |
| Tabel IV.10 | Hasil Uji Linieritas. | 82 |
| Tabel IV.11 | Koefisien Regresi Linier..... | 84 |
| Tabel IV.12 | Analisis Regresi Linier Ganda..... | 86 |

| | | |
|-------------|--|----|
| Tabel IV.13 | Hasil Uji F. | 87 |
| Tabel IV.14 | Uji Korelasi Parsial Antara X_2 Dan Y Apabila X_1 Tetap..... | 89 |
| Tabel IV.15 | Uji Korelasi Parsial Antara X_1 Dan Y Apabila X_2 Tetap..... | 91 |
| Tabel IV.16 | Model Summary. | 92 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|--------------|---|----|
| Gambar III.1 | Konstelasi Penelitian. | 59 |
| Gambar IV.1 | Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar). | 69 |
| Gambar IV.2 | Grafik Histogram Variabel X_1 (Kebiasaan Belajar). | 72 |
| Gambar IV.3 | Grafik Histogram Variabel X_2 (Lingkungan Keluarga). | 75 |
| Gambar IV.4 | Normal Probability Plot..... | 80 |
| Gambar IV.5 | Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas. | 83 |
| Gambar IV.6 | Scatterplot of Residual untuk Uji Heterogenitas. | 85 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | |
|-----------------|---|-----|
| 1 | Surat Permohonan Izin Penelitian | 108 |
| 2 | Surat Keterangan Penelitian SMK Karya Guna 2 Bekasi | 119 |
| 3 | Instrumen Uji Coba Variabel X_1 | 110 |
| 4 | Instrumen Uji Coba Variabel X_2 | 112 |
| 5 | Instrumen Final Variabel X_1 | 114 |
| 6 | Instrumen Final Variabel X_2 | 116 |
| 7 | Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X_1 | 118 |
| 8 | Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X_2 | 122 |
| 9 | Data Uji Reabilitas X_1 | 126 |
| 10 | Data Uji Reabilitas X_2 | 127 |
| 11 | Skor Indikator Domain Uji Coba Variabel X_1 | 128 |
| 12 | Skor Indikator Domain Uji Coba Variabel X_2 | 130 |
| 13 | Skor Indikator Domain Uji Final Variabel X_1 | 132 |
| 14 | Skor Indikator Domain Uji Final Variabel X_2 | 134 |
| 15 | Daftar Hasil Penilaian..... | 136 |
| 16 | Data Mentah Variabel X_1 (Kebiasaan belajar), X_2 (Lingkungan keluarga), dan Variabel Y (Hasil belajar)..... | 138 |
| 17 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X_1 | 140 |
| 18 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X_2 | 141 |
| 19 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y..... | 142 |

| | | |
|----|--|-----|
| 20 | Tabel Hasil Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan | 143 |
| 21 | Hasil Perhitungan Uji Normalitas | 144 |
| 22 | Hasil Perhitungan Uji Linieritas | 145 |
| 23 | Tabel Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi | 146 |
| 24 | Hasil Perhitungan Uji Klasik..... | 149 |
| 25 | Tabel Hasil Perhitungan Uji Hipotesis | 150 |
| 26 | Tabel Hasil Perhitungan Uji Regresi Ganda | 151 |
| 27 | Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu | 152 |
| 28 | Tabel Nilai <i>r Product Moment</i> | 154 |
| 29 | Tabel t..... | 155 |
| 30 | Tabel F..... | 156 |