

DAFTAR ISI

Halaman

| | |
|---|-------|
| ABSTRAK..... | i |
| ABSTRACT..... | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | iv |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS..... | v |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN..... | vi |
| KATA PENGANTAR..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiv |
| DAFTAR TABEL | xvii |
| DAFTAR GAMBAR..... | xviii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 8 |
| C. Pembatasan Masalah | 9 |
| D. Perumusan Masalah | 9 |
| E. Kegunaan Penelitian..... | 9 |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN | |
| HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teoretis | |
| 1. Kreativitas Belajar..... | 11 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 2. Lingkungan Keluarga..... | 26 |
| B. Kerangka Berpikir | 41 |
| C. Perumusan Hipotesis..... | 43 |

BAB IIIMETODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Tujuan Penelitian | 44 |
| B. Waktu dan Tempat Penelitian | 44 |
| C. Metode Penelitian..... | 45 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | |
| 1. Populasi..... | 46 |
| 2. Teknik Pengambilan Sampel..... | 46 |
| E. Instrumen Penelitian | |
| 1. Kreativitas Belajar | |
| a. Definisi Konseptual..... | 47 |
| b. Definisi Operasional..... | 48 |
| c. Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Belajar..... | 48 |
| d. Validasi Instrumen Kreativitas Belajar..... | 50 |
| 2. Lingkungan Keluarga | |
| a. Definisi Konseptual..... | 52 |
| b. Definisi Operasional..... | 52 |
| c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Keluarga..... | 53 |
| d. Validasi Instrumen Lingkungan Keluarga..... | 55 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel..... | 57 |
| G. Teknik Analisis Data | |

| | |
|---|----|
| 1. Mencari Persamaan Regresi..... | 58 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis | |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran | |
| Y atas X | 59 |
| b. Uji Linearitas Regresi..... | 59 |
| 3. Uji Hipotesis | |
| a. Uji Keberartian Regresi..... | 61 |
| b. Perhitungan Koefisien Korelasi..... | 61 |
| c. Uji Keberartian Kefisien Korelasi (Uji t)..... | 62 |
| d. Perhitungan Koefisien Determinasi..... | 63 |

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

| | |
|-----------------------------|----|
| 1. KreativitasBelajar | 64 |
| 2. Lingkungan Keluarga..... | 67 |

B. Analisis Data

| | |
|--|----|
| 1. PersamaanRegresi | 70 |
| 2. PengujianPersyaratanAnalisis | |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X..... | 71 |
| b. Uji Linearitas Regresi..... | 72 |
| 3. PengujianHipotesisPenelitian..... | 73 |

C. InterpretasiHasilPenelitian

D. KeterbatasanPenelitian

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

| | |
|---|------------|
| A. Kesimpulan..... | 76 |
| B. Implikasi | 76 |
| C. Saran | 77 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 78 |
| LAMPIRAN..... | 81 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI..... | 160 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 1 | SuratIzinPenelitian | 81 |
| Lampiran 2 | SuratKeteranganPenelitian | 82 |
| Lampiran 3 | SurveiAwal | 83 |
| Lampiran 4 | InstrumenUjiCobaKreativitas Belajar..... | 84 |
| Lampiran5 | InstrumenUjiCobaLingkungan Keluarga..... | 87 |
| Lampiran6 | SkorUjiCobaVariabelY | 90 |
| Lampiran 7 | Langkah-langkahPerhitunganUjiValiditasVariabelY | 91 |
| Lampiran8 | Data PerhitunganValiditasUjiCobaVariabelY | 92 |
| Lampiran9 | PerhitunganKembali Data UjiCobaSetelahValiditas VariabelY | 93 |
| Lampiran10 | PerhitunganKembaliSetelahValiditasButirVariabelY | 94 |
| Lampiran 11 | ReliabilitasVariabelY | 95 |
| Lampiran 12 | Skor Uji Coba Variabel X..... | 96 |
| Lampiran13 | Langkah-langkahPerhitunganUjiValiditasVariabelX | 97 |
| Lampiran14 | Data PerhitunganValiditasUjiCobaVariabelX..... | 98 |
| Lampiran15 | PerhitunganKembali Data UjiCobaSetelahValiditas VariabelX | 99 |
| Lampiran16 | PerhitunganKembaliSetelahValiditasButirVariabelX | 100 |
| Lampiran 17 | ReliabilitasVariabelX | 101 |
| Lampiran 18 | Instrumen Final Kreativitas Belajar..... | 102 |
| Lampiran 19 | Instrumen Final Lingkungan Keluarga..... | 105 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| Lampiran20 | Data MentahVariabel Y | 107 |
| Lampiran21 | Proses PerhitunganMenggambarGrafik Histogram Variabel Y | 109 |
| Lampiran22 | Grafik Histogram Variabel Y | 110 |
| Lampiran23 | Data MentahVariabel X | 111 |
| Lampiran24 | Proses PerhitunganMenggambarGrafik Histogram Variabel X | 113 |
| Lampiran25 | Grafik Histogram Variabel X | 114 |
| Lampiran26 | Hasil Data MentahVariabel X dan Y | 115 |
| Lampiran27 | RekapitulasiSkor Total | 117 |
| Lampiran 28 | TabelPerhitungan Rata-rata, Variansdan Simpangan Baku | 118 |
| Lampiran29 | Perhitungan Rata-rata, VariansdanSimpangan Baku | 120 |
| Lampiran30 | Data BerpasanganVariabel X dan Y | 121 |
| Lampiran31 | PerhitunganPersamaanRegresi Linier Sederhana | 123 |
| Lampiran32 | TabeluntukMenghitungPersamaanRegresi..... | 124 |
| Lampiran33 | GrafikPersamaanRegresi $\hat{Y} = 42.40 + 0.74X$ | 126 |
| Lampiran34 | TabelPerhitungan Rata-rata, Variansdan Simpangan Baku $\hat{Y} = 42.40 + 0.74 X$ | 127 |
| Lampiran35 | Perhitungan Rata-rata, VariansdanSimpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 42.40 + 0.74 X$ | 129 |
| Lampiran36 | TabelPerhitunganNormalitasGalatTaksiran..... | 130 |
| Lampiran37 | Langkah-langkahUjiNormalitas..... | 132 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 38 | Perhitungan JK Galat | 133 |
| Lampiran 39 | PerhitunganUjiKelinieranRegresi..... | 135 |
| Lampiran40 | PerhitunganUjiKeberartianRegresi | 136 |
| Lampiran41 | Tabel ANAVA PengujianKeberartiandanLinearitas..... | 138 |
| Lampiran42 | PerhitunganKoefisienKorelasi Product Moment | 139 |
| Lampiran43 | PerhitunganUjiSignifikansiKoefisienKorelasi (Uji-t) | 140 |
| Lampiran44 | PerhitunganUjiKoefisienDeterminasi | 141 |
| Lampiran45 | PerhitunganIndikator yang DominanVariabelY | 142 |
| Lampiran46 | PerhitunganIndikator yang DominanVariabelX | 145 |
| Lampiran47 | DaftarRespondenUjiCoba | 148 |
| Lampiran48 | DaftarResponden Final Kelas XI Pemasaran 1 | 149 |
| Lampiran 49 | DaftarResponden Final Kelas XI Pemasaran 2 | 150 |
| Lampiran50 | TabelNilaiKritisUjiLiliefors | 151 |
| Lampiran51 | TabelNilaiKritis F | 152 |
| Lampiran52 | TabelNilaidistribusi T | 156 |
| Lampiran53 | TabelJumlahSampeldanPopulasi | 157 |
| Lampiran54 | TabelKurva Normal | 158 |
| Lampiran55 | Tabel Product Moment | 159 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|---|----|
| | Halaman | |
| Tabel III.1 | Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas XI Jurusan Pemasaran..... | 47 |
| Tabel III.2 | Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Kreativitas Belajar)..... | 49 |
| Tabel III.3 | Skala Penilaian Variabel Y (Kreativitas Belajar)..... | 50 |
| Tabel III.4 | Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Lingkungan Keluarga)..... | 54 |
| Tabel III.5 | Skala Penilaian Variabel X (Lingkungan Keluarga)..... | 55 |
| Tabel III.6 | Daftar Analisis Varians (Anava) Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi..... | 60 |
| Tabel IV.1 | Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar..... | 65 |
| Tabel IV.2 | Perhitungan Indikator Yang Dominan Variabel Y | 67 |
| Tabel IV.3 | Distribusi Frekuensi Lingkungan Keluarga..... | 68 |
| Tabel IV.4 | Perhitungan Indikator Yang Dominan Variabel X..... | 70 |
| Tabel IV.5 | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran..... | 72 |
| Tabel IV.6 | Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi..... | 73 |
| Tabel IV.7 | Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y..... | 74 |

DAFTAR GAMBAR

Halaman

| | | |
|-------------|---|----|
| Gambar IV.1 | Grafik Histogram Kreativitas Belajar..... | 66 |
| Gambar IV.2 | Grafik Histogram Lingkungan Keluarga..... | 69 |
| Gambar IV.3 | Persamaan Garis $\hat{Y} = 42,40 + 0,74X$ | 71 |