

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|----------------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | iii |
| LEMBAR ORISINALITAS | iv |
| LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 9 |
| C. Pembatasan Masalah | 10 |
| D. Perumusan Masalah | 10 |
| E. Kegunaan Penelitian | 10 |
| BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teoritis | |
| 1. Hasil Belajar Kewirausahaan | 11 |
| 2. Pola Asuh Demokratis Orang Tua | 17 |

| | |
|-----------------------------|----|
| B. Kerangka Berpikir..... | 28 |
| C. Perumusan Hipotesis..... | 31 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Tujuan Penelitian..... | 32 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 32 |
| C. Metode Penelitian..... | 32 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | |
| 1. Populasi..... | 33 |
| 2. Sampel..... | 33 |
| E. Instrumen Penelitian..... | 34 |
| 1. Variabel Hasil Belajar Kewirausahaan | |
| a. Definisi Konseptual..... | 34 |
| b. Definisi Operasional..... | 35 |
| 2. Variabel Pola Asuh Demokratis Orang Tua | |
| a. Definisi Konseptual..... | 35 |
| b. Definisi Operasional..... | 35 |
| c. Kisi-Kisi Instrumen Pola Asuh Demokratis..... | 35 |
| d. Validasi Instrumen Pola Asuh Demokratis..... | 37 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel..... | 39 |
| G. Teknik Analisis Data | |
| 1. Mencari Persamaan Regresi..... | 40 |

| | |
|--|----|
| 2. Uji Persyaratan Analisis..... | 40 |
| 3. Uji Hipotesis | |
| a. Uji Keberartian Regresi..... | 41 |
| b. Uji Linier Regresi..... | 42 |
| c. Perhitungan Koefisien Korelasi..... | 43 |
| d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi..... | 44 |
| e. Perhitungan Koefisien Determinasi..... | 45 |

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN

A. Deskripsi Data

| | |
|--|----|
| 1. Hasil Belajar Kewirausahaan (Y)..... | 46 |
| 2. Pola Asuh Demokratis Orang Tua (X)..... | 48 |

B. Analisis Data

| | |
|--|----|
| 1. Persamaan Regresi..... | 50 |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis..... | 51 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian..... | 52 |

C. Interpretasi Hasil Penelitian.....55

D. Keterbatasan Hasil Penelitian..... 57

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

| | |
|--------------------|----|
| 1. Kesimpulan..... | 59 |
| 2. Implikasi..... | 59 |

| | |
|----------------------|-----------|
| 3. Saran..... | 60 |
|----------------------|-----------|

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | |
|----------------|---|----|
| Halaman | | |
| III.1 | Penentuan Jumlah Sampel | 34 |
| III.2 | Kisi-kisi Instrumen Pola Asuh Demokratis Orang Tua..... | 36 |
| III.3 | Skala Penilaian Pola Asuh Demokratis Orang Tua..... | 37 |
| III.4 | Tabel ANAVA | 43 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Hasil Belajar..... | 47 |
| IV.2 | Distribusi Frekuensi Pola Asuh | 49 |
| IV.3 | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Y-X..... | 52 |
| IV.4 | ANAVA untuk pengujian Signifikansi dan Linearitas | 53 |
| IV.5 | Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi..... | 54 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | |
|----------------|--|----|
| Halaman | | |
| IV.1 | Grafik Histogram Hasil Belajar Siswa | 48 |
| IV.2 | Grafik Histogram Pola Asuh Demokratis Orang tua | 50 |
| IV.3 | Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y}=59,13+0,161 X$ | 51 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul |
|-----------------|---|
| 1. | Surat Izin Melakukan Penelitian |
| 2. | Surat Penerimaan Melakukan Penelitian |
| 3. | Daftar Nama Sampel Uji Coba |
| 4. | Angket Penelitian Variabel X (Uji Coba)..... |
| 5. | Uji Coba Instrumen Variabel X (Uji Coba)..... |
| 6. | Data Hasil Perhitungan Uji Validitas X (Uji Coba) |
| 7. | Data Hasil Instrumen Variabel X (Uji Coba) |
| 8. | Data Instrumen Variabel X (Uji Coba)..... |
| 9. | Daftar Nama Sampel Final |
| 10. | Angket Penelitian Variabel X (Final) |
| 11. | Perhitungan Data Variabel X..... |
| 12. | Data Hasil Perhitungan Kembali Variabel X..... |
| 13. | Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X |
| 14. | Data Penelitian Final Variabel X..... |
| 15. | Data Penelitian Variabel Y |
| 16. | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X |
| 17. | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y |
| 18. | Grafik Histogram Variabel X |
| 19. | Grafik Histogram Variabel Y |
| 20. | Data Mentah Variabel X dan Y |
| 21. | Tabel Penghitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y |
| 22. | Penghitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y |

| | |
|-----|--|
| 23. | Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y |
| 24. | Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier |
| 25. | Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ |
| 26. | Grafik Persamaan Regresi |
| 27. | Tabel Penghitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=59,13+0,161 X$ |
| 28. | Penghitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=59,13+0,161 X$ |
| 29. | Penghitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y}=59,13+0,161 X$ |
| 30. | Langkah Penghitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y}=59,13+0,161 X$ |
| 31. | Perhitungan Uji Keberartian Regresi |
| 32. | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi..... |
| 33. | Perhitungan Jumlah Kuadrat (G) |
| 34. | Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi |
| 35. | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment |
| 36. | Perhitungan Uji Signifikansi..... |
| 37. | Perhitungan Uji Koefisien Determinasi |
| 38. | Data Indikator Variabel X (Pola Asuh Demokratis)..... |
| 39. | Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson..... |
| 40. | Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors |
| 41. | Tabel Kurva Normal Persentase |
| 42. | Nilai Persentil Untuk Distribusi t..... |
| 43. | Nilai Persentil Untuk Distribusi f |