

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN | vi |
| PERNYATAAN ORIGINALITAS | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| DAFTAR TABEL | xv |
| DAFTAR GAMBAR | xvi |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 9 |
| C. Pembatasan Masalah | 9 |
| D. Perumusan Masalah | 10 |
| E. Kegunaan Masalah | 10 |

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

| | |
|--------------------------------|----|
| A. Deskripsi Teoretis | |
| 1. Prestasi Belajar | 12 |
| 2. Partisipasi Orang Tua | 20 |
| B. Kerangka Berfikir | 27 |
| C. Perumusan Hipotesis | 28 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Tujuan Penelitian | 29 |
| B. Tempat Dan Waktu Penelitian | 29 |
| C. Metode Penelitian | 30 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | 30 |
| E. Teknik Pengumpulan data / Instrumen Penelitian | |
| a. Prestasi Belajar | 32 |
| 1. Definisi Konseptual | 32 |
| 2. Definisi Operasional | 32 |
| b. Partisipasi Orang Tua | 32 |
| 1. Definisi Konseptual | 32 |
| 2. Definisi Operasional | 33 |
| 3. Kisi – Kisi Instrumen Partisipasi Orang Tua | 33 |
| 4. Validasi Instrumen Partisipasi Orang Tua | 35 |

| | |
|---|----|
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 37 |
| G. Teknik Analisis Data | 38 |
| 1. Mencari Persamaan Regresi | 38 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis | 38 |
| a. Uji Normalitas | 38 |
| b. Uji Linearitas Regresi | 39 |
| 3. Uji Hipotesis | 40 |
| a. Uji Keberartian Regresi | 40 |
| b. Perhitungan Koefisien Korelasi | 41 |
| c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) | 42 |
| d. Perhitungan Koefisien Determinasi | 43 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Deskripsi Data | 44 |
| 1. Prestasi Belajar | 44 |
| 2. Partisipasi Orang Tua | 46 |
| B. Analisis Data | 50 |
| 1. Persamaan Garis Regresi | 50 |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis | 52 |
| C. Interpretasi Hasil Penelitian | 53 |
| D. Keterbatasan Penelitian | 55 |

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 58 |
| B. Implikasi | 58 |
| C. Saran | 59 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | Halaman |
|----------|---|---------|
| 1. | Surat Pengantar dari Kampus | 60 |
| 2. | Surat Balasan dari Sekolah | 61 |
| 3. | Kuesioner Uji Coba | 62 |
| 4. | Skor Uji Coba | 65 |
| 5. | Analisa Butir Partisipasi Orang Tua | 66 |
| 6. | Data Perhitungan Validitas | 67 |
| 7. | Skor Uji Coba Setelah Validitas | 68 |
| 8. | Perhitungan Kembali | 69 |
| 9. | Perhitungan Varian Butir (Reliabilitas) | 70 |
| 10. | Data Mentah Prestasi Belajar | 71 |
| 11. | Kuesioner Final Partisipasi Orang Tua | 73 |
| 12. | Data Mentah Partisipasi Orang Tua | 76 |
| 13. | Data Mentah Variabel X dan Y | 78 |
| 14. | Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y | 80 |
| 15. | Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y | 82 |
| 16. | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Prestasi Belajar | 83 |
| 17. | Grafik Histogram Prestasi Belajar | 84 |
| 18. | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Partisipasi Orang Tua | 85 |
| 19. | Grafik Histogram Partisipasi Orang Tua | 86 |
| 20. | Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian | 87 |
| 21. | Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana | 89 |
| 22. | Grafik Persamaan Regresi | 90 |

| | | |
|-----|---|-----|
| 23. | Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$ | 91 |
| 24. | Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku | 93 |
| 25. | Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku | 95 |
| 26. | Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi \hat{Y} | 96 |
| 27. | Langkah – Langkah Perhitungan | 98 |
| 28. | Perhitungan Uji Keberartian | 99 |
| 29. | Jumlah Kuadrat Galat | 100 |
| 30. | Perhitungan Uji Kelinearian Regresi | 102 |
| 31. | ANAVA | 103 |
| 32. | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment | 104 |
| 33. | Perhitungan uji Keberartian Koefisien Korelasi | 105 |
| 34. | Perhitungan Koefisien Determinasi | 106 |
| 35. | Skor Dominan Variabel X (Prestasi Belajar) | 107 |
| 36. | Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors | 108 |
| 37. | Nilai Persentil untuk Distribusi t | 109 |
| 38. | Tabel Nilai – Nilai r Product Moment | 110 |
| 39. | Tabel Kurva Normal Persentase | 111 |
| 40. | Nilai Persentil untuk Distribusi t | 112 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|-------|---|---------|
| III.1 | Kisi – Kisi Instrumen Partisipasi Orang Tua | 34 |
| III.2 | Skala Penilaian (Skor) untuk Partisipasi Orang Tua | 35 |
| III.3 | Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi | 40 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar | 45 |
| IV.2 | Distribusi Frekuensi Partisipasi Orang Tua | 48 |
| IV.3 | Rata – rata Hitung Skor Variabel Partisipasi Orang Tua .. | 50 |
| IV.4 | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran | 52 |
| IV.5 | ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi Partisipasi Orang Tua dengan Prestasi Belajar $\hat{Y} = 63,66 + 0,134X$ | 54 |
| IV.6 | Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara Variabel X dan Y | 54 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | Halaman |
|--------|--|---------|
| IV.1 | Grafik Histogram Prestasi Belajar | 46 |
| IV.2 | Grafik Histogram Partisipasi Orang Tua | 48 |
| IV.3 | Persamaan Regresi $\hat{Y} = 63,66 + 0,134X$ | 51 |