

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | iii |
| PERNYATAAN ORIGINALITAS | iv |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|--------------------------------|---|
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 6 |
| C. Pembatasan Masalah | 7 |
| D. Perumusan Masalah | 7 |
| E. Kegunaan Penelitian | 7 |

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

| | |
|---------------------------|----|
| A. Deskripsi Teoretis | |
| 1. Prestasi Belajar..... | 9 |
| 2. Aktualisasi Diri | 16 |

| | |
|---|----|
| B. Kerangka Berpikir..... | 26 |
| C. Perumusan Hipotesis..... | 27 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan penelitian..... | 28 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | |
| 1. Tempat Penelitian | 28 |
| 2. Waktu Penelitian | 28 |
| C. Metode Penelitian..... | 29 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | |
| 1. Populasi | 30 |
| 2. Sampel | 30 |
| E. Instrumen Penelitian | |
| 1. Prestasi Belajar (Variabel Y) | |
| a. Definisi Konseptual | 31 |
| b. Definisi Operasional..... | 31 |
| 2. Aktualisasi Diri (Variabel X) | |
| a. Definisi Konseptual..... | 31 |
| b. Definisi Operasional..... | 32 |
| c. Kisi-kisi Instrumen Aktualisasi Diri | 32 |
| d. Validasi Instrumen Aktualisasi Diri | 34 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 37 |
| G. Teknik Analisis Data | |
| 1. Mencari Persamaan Regresi..... | 37 |

| | |
|---|----|
| 2. Uji Persyaratan Analisis | |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X | 38 |
| b. Uji Linearitas Regresi | 39 |
| 3. Uji Hipotesis | |
| a. Uji Keberartian Regresi..... | 39 |
| b. Perhitungan Koefisien Korelasi | 40 |
| c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)..... | 41 |
| d. Perhitungan Koefisien Determinasi | 42 |

BAB IV HASIL PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Deskripsi Data | |
| 1. Data Prestasi belajar | 43 |
| 2. Data Aktualisasi Diri | 46 |
| B. Analisis Data | |
| 1. Persamaan Garis Regresi..... | 51 |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis | 52 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian..... | 54 |
| C. Interpretasi Penelitian | 57 |
| D. Keterbatasan Penelitian..... | 58 |

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 59 |
|---------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| B. Implikasi..... | 60 |
| C. Saran..... | 61 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|--------|---|---------|
| III.1. | Kisi-Kisi Instrumen Aktualisasi Diri | 32 |
| III.2. | Skala Penilaian Instrumen Aktualisasi Diri | 34 |
| III.3. | Daftar Analisis Varians (ANAVA) Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi..... | 41 |
| IV.1. | Distribusi Frekuensi Prestasi belajar | 45 |
| IV.2. | Distribusi Frekuensi Aktualisasi Diri | 48 |
| IV.3. | Rata-rata Hitung Skor Indikator Aktualisasi Diri..... | 51 |
| IV.4. | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran | 54 |
| IV.5. | ANAVA Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Aktualisasi Diri dengan Prestasi belajar | 55 |
| IV.6. | Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.... | 57 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | Halaman |
|--------|--|---------|
| II.1. | Hierarki Kebutuhan Maslow | 16 |
| IV.1 | Grafik Histogram Prestasi Belajar | 46 |
| IV.2 | Grafik Histogram Aktualisasi Diri..... | 49 |
| IV.3 | Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 69,66 + 0.1X$ | 53 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | Halaman |
|----------|---|---------|
| 1. | Surat Permohonan Izin Penelitian | 66 |
| 2. | Surat Keterangan Tempat Penelitian..... | 67 |
| 3. | Kuisisioner Uji Coba | 68 |
| 4. | Skor Uji Coba Variabel X..... | 70 |
| 5. | Perhitungan Analisis Butir Variabel X | 71 |
| 6. | Data Perhitungan Validitas Variabel X..... | 72 |
| 7. | Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X..... | 73 |
| 8. | Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X..... | 74 |
| 9. | Realibilitas Variabel X..... | 75 |
| 10. | Kuesioner Final | 76 |
| 11. | Data Mentah Variabel Y | 78 |
| 12. | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y | 79 |
| 13. | Grafik Histogram Variabel Y | 80 |
| 14. | Data Mentah Variabel X | 81 |
| 15. | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X | 83 |
| 16. | Grafik Histogram Variabel X | 84 |
| 17. | Data Mentah Variabel X dan Y | 85 |
| 18. | Rekapitulasi Skor total | 86 |
| 19. | Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku..... | 87 |
| 20. | Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku..... | 88 |

| | |
|---|-----|
| 21. Perhitungan Persamaan Regresi..... | 89 |
| 22. Grafik Persamaan Regresi..... | 90 |
| 23. Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi..... | 91 |
| 24. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku | |
| $\hat{Y} = 69.66 + 0.1X$ | 92 |
| 25. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi | |
| $\hat{Y} = 69.66 + 0.1X$ | 94 |
| 26. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran..... | 95 |
| 27. Langkah-langkah Uji Normalitas..... | 96 |
| 28. Perhitungan JK (G) | 97 |
| 29. Perhitungan Uji Keberartian Regresi | 98 |
| 30. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi | 99 |
| 31. Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi | 100 |
| 32. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment | 101 |
| 33. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) | 102 |
| 34. Perhitungan Koefisien Determinasi | 103 |
| 35. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X..... | 104 |
| 36. Daftar Responden Uji Coba | 106 |
| 37. Daftar Nama Sampel Final..... | 107 |
| 38. Tabel Penentuan Jumlah Sampel | 109 |
| 39. Tabel nilai-nilai r Product Moment | 110 |
| 40. Nilai kritis L untuk Uji Lilliefors..... | 111 |
| 41. Tabel kurva normal | 112 |

| | |
|--|-----|
| 42. Tabel nilai-nilai untuk distribusi F | 113 |
| 43. Tabel nilai-nilai dalam distribusi t | 117 |