

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| ABSTRAK | i |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI..... | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS..... | iv |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 9 |
| C. Pembatasan Masalah | 9 |
| D. Perumusan Masalah | 10 |
| E. Kegunaan Penelitian | 10 |
| BAB II. KAJIAN TEORETIK | |
| A. Deskripsi Konseptual | |
| 1. Kinerja Guru (Y) | 11 |
| 2. Efikasi Diri (X) | 22 |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan | 33 |
| C. Kerangka Teoretik | 35 |
| D. Perumusan Hipotesis Penelitian..... | 38 |
| BAB III. METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian..... | 39 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 39 |
| C. Metode Penelitian | 39 |

| | |
|---|----|
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | 41 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | |
| a. Kinerja Guru | |
| 1. Definisi Konseptual | 43 |
| 2. Definisi Operasional | 44 |
| b. Efektivitas Penggunaan Media Komputer | |
| 1. Definisi Konseptual | 44 |
| 2. Definisi Operasional | 44 |
| 3. Kisi-Kisi Instrumen | 45 |
| 4. Uji Validitas Instrumen | 46 |
| 5. Uji Realibilitas Instrumen | 48 |
| F. Teknik Analisis Data | |
| 1. Persamaan Regresi | 49 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis..... | 50 |
| 3. Uji Hipotesis..... | 52 |
| 4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi..... | 55 |
| 5. Uji Koefisien Determinasi..... | 56 |
| G. Hipotesis Statistika..... | 57 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| A. Deskripsi Data | |
| 1. Data Kinerja Guru (Y) | 58 |
| 2. Data Efikasi Diri (X) | 61 |
| B. Pengujian Hipotesis | |
| 1. Persamaan Regresi..... | 64 |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis..... | 65 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian..... | 67 |
| C. Pembahasan | 69 |
| D. Keterbatasan Penelitian | 73 |

BAB V KESIMPULAN, IMPIKASI DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 75 |
|---------------------|----|

| | |
|----------------------------------|------------|
| B. Implikasi | 76 |
| C. Saran | 78 |
| DAFTAR PUSTAKA | 79 |
| LAMPIRAN – LAMPIRAN | 83 |
| RIWAYAT HIDUP | 154 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | Halaman |
|----------|--|---------|
| 1. | Permohonan Izin Penelitian | 83 |
| 2. | Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian | 88 |
| 3. | Kuisoner Penelitian Uji Coba Variabel X..... | 93 |
| 4. | Kuisoner Penelitian Variabel X. | 97 |
| 5. | Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X..... | 101 |
| 6. | Data Perhitungan hasil Uji Reliabilitas Variabel X | 103 |
| 7. | Data Hasil Uji coba Reliabilitas Variabel X | 104 |
| 8. | Data Variabel X (Efikasi Diri) | 105 |
| 9. | Data Variabel Y (Kinerja Guru)..... | 107 |
| 10. | Gabungan Data Y (Kinerja Guru)..... | 109 |
| 11. | Data Variabel X dan Y | 110 |
| 12. | Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel X..... | 111 |
| 13. | Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel Y | 112 |
| 14. | Tabel Perhitungan Rata-rata, varians, dan standar deviasi | 113 |
| 15. | Analisis Regresi Linier..... | 115 |
| 16. | Perhitungan Persamaan Regresi..... | 117 |
| 17. | Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan simpangan Baku Galat Taksiran Regresi Y atas X..... | 118 |
| 18. | Arah Hubungan Antara Efikasi Diri dengan Kinerja Guru..... | 120 |
| 19. | Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas $X \hat{Y}=69,53 + 0.08X$ | 121 |
| 20. | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran..... | 124 |
| 21. | Perhitungan Uji Keberartian Regresi | 125 |
| 22. | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi | 127 |
| 23. | Tabel Perhitungan Jumlah Kudrat Galat | 128 |
| 24. | Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi | 130 |
| 25. | Tabel Perhitungan Uji Hipotesis dengan Product Moment | 131 |

| | | |
|-----|--|-----|
| 26. | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment..... | 133 |
| 27. | Perhitungan Uji Signifikasi..... | 134 |
| 28. | Perhitungan Uji Determinasi..... | 135 |
| 29. | DP3 Guru SMK | 136 |
| 30. | Tabel Jumlah Sampel | 146 |
| 31. | Kurva normal dari 0 sampai z | 147 |
| 32. | Tabel Nilai-nilai dalam distribusi t | 148 |
| 33. | Tabel Nilai-nilai r Product Moment..... | 149 |
| 34. | Tabel Nilai-nilai untuk distribusi F..... | 150 |
| 35. | Tabel Nilai kritis L untuk Uji Liliefors..... | 153 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|--------------|---|----------------|
| III.1 | Teknik Pengambilan Sampel..... | 43 |
| III.2 | Instrumen Variabel X (Efikasi Diri) | 45 |
| III.3 | Skala Penilaian untuk Instrumen Variabel X (Efikasi Diri).... | 46 |
| III.4 | Tabel Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi..... | 53 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Kinerja Guru | 59 |
| IV.2 | Rata-rata Skor DP3 Kinerja Guru | 61 |
| IV.3 | Distribusi Frekuensi Efikasi Diri..... | 62 |
| IV.4 | Rata-rata Skor Sub Indikator Efikasi Diri..... | 64 |
| IV.5 | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran | 66 |
| IV.6 | Hasil Pengujian ANAVA | 67 |
| IV.7 | Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi | 69 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | Halaman |
|---------------|--|----------------|
| III.1 | Konstelasi Hubungan Antar Variabel..... | 41 |
| IV.1 | Grafik Histogram Kinerja Guru..... | 60 |
| IV.2 | Grafik Histogram Efikasi Diri | 63 |
| IV.3 | Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 69,53 + 0,08X$ | 65 |