

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|-------------|
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | v |
| PERNYATAAN ORISINALITAS | vi |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR..... | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvi |
| BAB I..... | 1 |
| PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 8 |
| C. Tujuan Penelitian | 9 |
| D. Kegunaan Penelitian..... | 9 |
| BAB II | 11 |
| KAJIAN TEORETIK | 11 |
| A. Deskripsi Konseptual | 11 |
| 1. Hasil Belajar | 11 |
| 2. Kreativitas Belajar | 15 |
| 3. Kemandirian Belajar..... | 19 |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan | 23 |
| C. Kerangka Teoretik..... | 35 |
| D. Perumusan Hipotesis | 38 |
| BAB III..... | 39 |
| METODOLOGI PENELITIAN | 39 |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian | 39 |
| 1. Tempat Penelitian..... | 39 |

| | |
|--|-----------|
| 2. Waktu Penelitian | 39 |
| B. Metode Penelitian..... | 39 |
| 1. Metode..... | 39 |
| 2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel..... | 40 |
| C. Populasi dan Sampling..... | 41 |
| D. Teknik Pengumpulan Data..... | 42 |
| 1. Hasil Belajar | 42 |
| 2. Kreativitas Belajar | 42 |
| 3. Kemandirian Belajar..... | 46 |
| E. Teknik Analisis Data..... | 50 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis | 50 |
| 2. Persamaan Regresi Berganda | 52 |
| 3. Uji Hipotesis..... | 52 |
| 4. Analisis Korelasi Ganda..... | 54 |
| 5. Perhitungan Koefisien Determinasi..... | 54 |
| BAB IV | 55 |
| HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 55 |
| A. Deskripsi Data..... | 55 |
| 1. Data Hasil Belajar | 55 |
| 2. Data Kreativitas belajar | 57 |
| 3. Data Kemandirian Belajar | 60 |
| B. Pengujian Hipotesis..... | 63 |
| 1. Pengujian Persyaratan Analisis | 63 |
| 2. Persamaan Regresi Linier Berganda | 66 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian | 68 |
| 4. Pengujian Analisis Korelasi Ganda..... | 70 |
| 5. Pengujian Koefisien Determinasi | 71 |
| C. Pembahasan..... | 73 |
| BAB V..... | 77 |
| KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | 77 |
| A. Kesimpulan | 77 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| B. Implikasi..... | 78 |
| C. Saran..... | 79 |
| DAFTAR PUSTAKA | 80 |
| LAMPIRAN..... | 83 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | 147 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|----------------|
| Tabel I. 1. Hasil UAS Mata Pelajaran Produk Kreatif dan Kewirausahaan Siswa Kelas XI, SMK Negeri 16 Jakarta..... | 4 |
| Tabel II. 1. Matriks Hasil Penelitian Terdahulu..... | 30 |
| Tabel II. 2. Persamaan dan Perbandingan Penelitian..... | 31 |
| Tabel III. 1. Perincian Perhitungan Sampel | 41 |
| Tabel III. 2. Kisi-Kisi Instrumen Kreativitas Belajar (Variabel X_1)..... | 43 |
| Tabel III. 3. Skala Penilaian Instrumen Kreativitas Belajar..... | 44 |
| Tabel III. 4. Kisi-Kisi Instrumen Kemandirian Belajar (Variabel X_1)..... | 47 |
| Tabel III. 5. Skala Penilaian Instrumen Kemandirian Belajar | 48 |
| Tabel IV. 1. Statistika Deskriptif Hasil Belajar | 56 |
| Tabel IV. 2. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar | 56 |
| Tabel IV. 3. Statistika Deskriptif Kreativitas Belajar | 58 |
| Tabel IV. 4. Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar..... | 58 |
| Tabel IV. 5. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kreativitas Belajar | 60 |
| Tabel IV. 6. Statistika Deskriptif Kemandirian Belajar | 61 |
| Tabel IV. 7. Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar | 61 |
| Tabel IV. 8. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kemandirian Belajar..... | 63 |
| Tabel IV. 9. Hasil Uji Normalitas | 64 |
| Tabel IV. 10. Hasil Uji Linieritas Variabel X_1 dengan Variabel Y | 65 |
| Tabel IV. 11. Hasil Uji Linieritas Variabel X_2 dengan Variabel Y | 66 |
| Tabel IV. 12. Uji Regresi Linier Berganda | 67 |
| Tabel IV. 13. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)..... | 68 |
| Tabel IV. 14. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) | 69 |

| | |
|---|----|
| Tabel IV. 15. Uji Analisis Korelasi Ganda | 70 |
| Tabel IV. 16. Uji Koefisien Determinasi Kreativitas Belajar (X_1) dan Kemandirian Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y) | 72 |
| Tabel IV. 17. Uji Koefisien Determinasi Kreativitas Belajar (X_1) terhadap Hasil Belajar (Y) | 72 |
| Tabel IV. 18. Uji Koefisien Determinasi Kemandirian Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y) | 73 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|----------------|
| Gambar III. 1. Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 40 |
| Gambar IV. 1. Grafik Histogram Hasil Belajar | 57 |
| Gambar IV. 2. Grafik Histogram Kreativitas Belajar | 59 |
| Gambar IV. 3. Grafik Histogram Kemandirian Belajar | 62 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|----------------|
| Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian | 83 |
| Lampiran 2 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X ₁ (Kreativitas Belajar) | 86 |
| Lampiran 3 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₁ (Kreativitas Belajar) | 87 |
| Lampiran 4 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₁ (Kreativitas Belajar)..... | 88 |
| Lampiran 5 – Data Perhitungan Validitas Variabel X ₁ (Kreativitas Belajar)..... | 89 |
| Lampiran 6 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X ₁ (Kreativitas Belajar) | 90 |
| Lampiran 7 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar) | 92 |
| Lampiran 8 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar)..... | 94 |
| Lampiran 9 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar) ... | 95 |
| Lampiran 10 - Data Perhitungan Validitas Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar) .. | 96 |
| Lampiran 11 –Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar) | 97 |
| Lampiran 12 –Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar) | 99 |
| Lampiran 13 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel Y (Hasil Belajar)..... | 103 |
| Lampiran 14 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) | 104 |
| Lampiran 15 – Kuesioner Final Penelitian Variabel X ₁ (Kreativitas Belajar).... | 106 |
| Lampiran 16 – Data Mentah Variabel X ₁ (Kreativitas Belajar)..... | 107 |
| Lampiran 17 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel X ₁ (Kreativitas Belajar) | 112 |
| Lampiran 18 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₁ (Kreativitas Belajar) | 113 |

| | |
|---|-----|
| Lampiran 19 - Skor Indikator Dominan Variabel X_1 (Kreativitas Belajar)..... | 114 |
| Lampiran 20 - Data Mentah Variabel X_2 (Kemandirian Belajar)..... | 116 |
| Lampiran 21 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel X_2 (Kemandirian Belajar) | 120 |
| Lampiran 22 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2 (Kemandirian Belajar) | 121 |
| Lampiran 23 - Skor Indikator Dominan Variabel X_2 (Kemandirian Belajar)..... | 122 |
| Lampiran 24 - Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar) dengan Variabel X_1 (Kreativitas Belajar) dan Variabel X_2 (Kemandirian Belajar) | 124 |
| Lampiran 25 – Perhitungan Uji Normalitas | 128 |
| Lampiran 26 – Perhitungan Uji Linieritas | 129 |
| Lampiran 27 – Perhitungan Persamaan Regresi Linier Berganda $\hat{Y} = a + bX_1 + bX_2$ | 130 |
| Lampiran 28 – Perhitungan Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Regresi Y atas X_1 dan X_2 | 131 |
| Lampiran 29 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_1 dan X_2 | 132 |
| Lampiran 30 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1 dan X_2 | 133 |
| Lampiran 31 – Perhitungan Koefisien Determinasi X_1 dan X_2 atas Y | 134 |
| Lampiran 32 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_1$. | 135 |
| Lampiran 33 – Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_1 .. | 136 |
| Lampiran 34 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1 | 137 |
| Lampiran 35 – Perhitungan Koefisien Determinasi X_1 atas Y | 138 |
| Lampiran 36 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_2$. | 139 |
| Lampiran 37 – Perhitungan Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_2 | 140 |
| Lampiran 38 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_2 | 141 |
| Lampiran 39 - Perhitungan Koefisien Determinasi X_2 atas Y | 142 |

| | |
|---|-----|
| Lampiran 40 – Tabel Nilai - Nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i> | 143 |
| Lampiran 41 – Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F | 144 |
| Lampiran 42 - Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi t..... | 145 |
| Lampiran 43 - Daftar Nama Responden Uji Coba..... | 146 |