

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS..... | iv |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 8 |
| C. Tujuan Penelitian | 8 |
| D. Kegunaan Penelitian | 9 |
| | |
| BAB II KAJIAN TEORETIK..... | 10 |
| A. Deskripsi Konseptual | 10 |
| 1. Hasil Belajar..... | 10 |
| 2. Strategi Pembelajaran..... | 12 |
| 3. Minat Belajar..... | 15 |
| B. Hasil Penelitian Yang Relevan..... | 19 |
| C. Kerangka Teoretis..... | 29 |
| D. Perumusan Hipotesis Penelitian | 30 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 32 |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian | 32 |
| 1. Tempat Penelitian..... | 32 |
| 2. Waktu Penelitian | 32 |

| | |
|--|-----------|
| B. Metode Penelitian..... | 32 |
| 1. Metode..... | 32 |
| 2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 33 |
| C. Populasi dan Sampling | 33 |
| D. Teknik Pengumpulan Data | 35 |
| 1. Hasil belajar | 35 |
| 2. Strategi Pembelajaran..... | 36 |
| 3. Minat Belajar..... | 41 |
| E. Teknik Analisis Data..... | 45 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis | 45 |
| 2. Persamaan Regresi Linier Berganda | 47 |
| 3. Uji Hipotesis | 47 |
| 4. Uji Koefisien Determinasi (R^2)..... | 49 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 50 |
| A. Deskripsi Data | 50 |
| 1. Hasil Belajar..... | 50 |
| 2. Strategi Pembelajaran..... | 52 |
| 3. Minat Belajar..... | 56 |
| B. Pengujian Hipotesis..... | 59 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis | 59 |
| 2. Persamaan Regresi Linier Berganda | 63 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian..... | 67 |
| 4. Pengujian Koefisien Determinasi..... | 69 |
| C. Pembahasan | 71 |
| | |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | 75 |
| A. Kesimpulan | 75 |
| 1. Strategi Pembelajaran dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar..... | 75 |
| 2. Strategi Pembelajaran dengan Hasil Belajar | 75 |
| 3. Minat Belajar dengan Hasil Belajar | 76 |
| B. Implikasi | 76 |

| | |
|--|------------|
| 1. Strategi Pembelajaran dan Hasil Belajar | 76 |
| 2. Minat Belajar dan Hasil Belajar | 77 |
| C. Saran | 79 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 80 |
| LAMPIRAN..... | 83 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | 140 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|---------------|---|----|
| Tabel I. 1: | Presentase Nilai Hasil Belajar Mata Pelajaran PKK Tahun 2018-2019 Semester Ganjil..... | 5 |
| Tabel II. 1: | Matriks Hasil Penelitian Terdahulu..... | 22 |
| Tabel II. 2: | Persamaan dan Perbandingan Penelitian..... | 23 |
| Tabel III. 1: | Perincian Perhitungan Sampel..... | 35 |
| Tabel III. 2: | Kisi-Kisi Intrumen Strategi Pembelajaran (Variabel X)..... | 37 |
| Tabel III. 3: | Skala penilaian Strategi Pembelajaran (Variabel X1)..... | 38 |
| Tabel III. 4: | Kisi-kisi instrumen minat belajar..... | 42 |
| Tabel III. 5: | Skala Penilaian Minat Belajar (Variabel X2)..... | 43 |
| Tabel IV.1 | Deskriptif Statistik Hasil Belajar (Y)..... | 51 |
| Tabel IV.2 | Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Y)..... | 51 |
| Tabel IV.3 | Distribusi Frekuensi Strategi Pembelajaran (X_1)..... | 54 |
| Tabel IV.4 | Rata-rata Hitung Skor Indikator Strategi Pembelajaran..... | 55 |
| Tabel IV.5 | Distribusi Frekuensi minat belajar (X_2)..... | 57 |
| Tabel IV.6 | Rata-Rata Hitung Skor Indikator Minat Belajar..... | 59 |
| Tabel IV.7 | Uji Linieritas Strategi pembelajaran (X_1) dengan Hasil belajar (Y)..... | 62 |
| Tabel IV.8 | Uji Linieritas Minat belajar (X_2) dengan Hasil belajar (Y)..... | 62 |
| Tabel IV.9 | Regresi Linier Berganda..... | 63 |
| Tabel IV.10 | Regresi Linier Sederhana X_1 dengan Y..... | 66 |
| Tabel IV.11 | Uji Regresi Sederhana X_2 dengan Y..... | 67 |
| Tabel IV.12 | Uji Signifikansi Simultan (Uji F)..... | 69 |
| Tabel IV.13 | Uji Signifikansi Parsial (Uji t)..... | 68 |
| Tabel IV.14 | Uji Koefisien Determinasi Strategi Pembelajaran (X_1) dan Minat belajar(X_2) terhadap Hasil Belajar (Y)..... | 70 |
| Tabel IV.15 | Uji Koefisien Determinasi Strategi Pembelajaran (X_1) terhadap Hasil Belajar (Y)..... | 70 |
| Tabel IV.16 | Uji Koefisien Determinasi Minat Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar(Y)..... | 71 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|--------------|---|----|
| Gambar III.1 | Konstelasi Hubungan | 33 |
| Gambar IV. 1 | Grafik Histogram Hasil Belajar (Y)..... | 52 |
| Gambar IV.2 | Grafik Histogram Strategi Pembelajaran (X_1) | 55 |
| Gambar IV.3 | Grafik Histogram Minat Belajar (X_2) | 58 |
| Gambar IV.4 | Grafik Normal Probability Plot..... | 60 |
| Gambar IV.5 | Grafik Dampak Strategi Pembelajaran dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar. | 65 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 1 | Surat Penelitian..... | 84 |
| Lampiran 2 | Daftar Nilai Siswa Kelas XI SMKN 40 Jakarta | 85 |
| Lampiran 3 | Kuesioner Uji Coba | 91 |
| Lampiran 4 | Butir Uji Coba Variabel (X1)..... | 97 |
| Lampiran 5 | Perhitungan Analisis Butir Variabel X1 (Strategi pembelajaran) | 98 |
| Lampiran 6 | Data Perhitungan Validitas Variabel X1 (Strategi Pembelajaran)..... | 99 |
| Lampiran 7 | Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X1 (Strategi pembelajaran)..... | 100 |
| Lampiran 8 | Perhitungan Varians Butir, Varians Total Dan Uji Reliabilitas Variabel X1 (Strategi Pembelajaran)..... | 101 |
| Lampiran 9 | Butir Uji Coba Variabel X2..... | 103 |
| Lampiran 10 | Perhitungan Analisis Butir Variabel X2 (Minat Belajar) | 104 |
| Lampiran 11 | Data Perhitungan Validitas Variabel X2 (Minat Belajar) | 105 |
| Lampiran 12 | Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X2(Minat Belajar)..... | 106 |
| Lampiran 13 | Perhitungan Varians Butir, Varians Total Dan Uji Reliabilitas Variabel X2 (Minat Belajar)..... | 107 |
| Lampiran 14 | Kuesioner Final | 108 |
| Lampiran 15 | Data Mentah Variabel X1 Strategi Pembelajaran | 113 |
| Lampiran 16 | Data Mentah Variabel Y Hasil | 116 |
| Lampiran 17 | Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar) dan X1 (Strategi Pembelajaran) | 118 |
| Lampiran 18 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel (Y)..... | 122 |
| Lampiran 19 | Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) | 123 |
| Lampiran 20 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel (X1)..... | 124 |
| Lampiran 21 | Deskripsi Data Variabel (Y)..... | 126 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 22 | Deskripsi Data Variabel X1..... | 127 |
| Lampiran 23 | Grafik Normal Probability Plot | 128 |
| Lampiran 24 | Uji Linieritas dan Analisis Regresi Linier Sederhana Variabel (X1),(X2) dan Variabel (Y)..... | 129 |
| Lampiran 25 | DATA MENTAH VARIABEL (X2) MINAT BELAJAR | 131 |
| Lampiran 26 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Minat Belajar..... | 137 |
| Lampiran 27 | Grafik Histogram Variabel X2 (Minat Belajar) | 138 |
| Lampiran 28 | Deskripsi Data Variabel Minat Belajar (X2)..... | 139 |