

1. Data Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru	60
2. Data Minat Belajar Sejarah	61
3. Data Hasil Belajar Sejarah	63
B. Uji Persyaratan Analisis data	64
1. Pengujian Normalitas Galat Taksiran	64
2. Pengujian Homogenitas Varians	66
3. Pengujian Linearitas dan Keberartian Koefisien Regresi	66
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	68
D. Pembahasan	76
E. Keterbatasan Penelitian	81
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	83
A. Simpulan	83
B. Implikasi	84
C. Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Populasi Penelitian	48
Tabel 2.	Sampel Penelitian	49
Tabel 3.	Kisi-kisi Angket Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru	53
Tabel 4.	Kisi-Kisi Angket Minat Belajar Siswa	54
Tabel 5.	Kisi-Kisi Instrumen Kinerja Guru	42
Tabel 6.	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Sejarah	93
Tabel 7.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru	60
Tabel 8.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Minat Belajar	62
Tabel 9.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Sejarah	63
Tabel 10.	Rangkuman Perhitungan Uji Normalitas	65
Tabel 11.	Rangkuman Pengujian Homogenitas Varians dengan Uji Bartlet	66
Tabel 12.	Rangkuman Analisis Regresi Persamaan $\hat{Y} = -12,34 + 0,41X_1$	67
Tabel 13.	Rangkuman Analisis Regresi Persamaan $\hat{Y} = 3,39 + 0,23X_2$	68
Tabel 14.	Rangkuman Hubungan antara Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru dengan Hasil Belajar Sejarah Siswa	69
Tabel 15.	Rangkuman Hubungan antara Minat Belajar dengan Hasil Belajar Sejarah Siswa	71

Tabel 16.	Analisis Varians untuk Regresi Linier Ganda Persamaan Garis $\hat{Y} = -4,76 + 0,12X_1 + 0,20X_2$	73
Tabel 17.	Rangkuman Analisis Korelasi Parsial antara Variabel Bebas dengan Variabel Terikat	75
Tabel 18.	Sumbangan Efektif (SE) dan Sumbangan Relatif (SR) variabel bebas terhadap variabel terikat	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Instrumen Penelitian	93
Lampiran 2.	Analisis Hasil Uji Coba Instrumen	113
Lampiran 3.	Data Penelitian	131
Lampiran 4.	Distribusi Frekuensi Data Penelitian	133
Lampiran 5.	Perhitungan Statistik Dasar	137
Lampiran 6.	Perhitungan Uji Normalitas Uji Normalitas Galat Taksiran dengan Uji Lilliefors	141
Lampiran 7.	Uji Homogenitas Varians dengan Uji Bartlet	154
Lampiran 8.	Uji Linieritas Regresi dan Keberartian Persamaan Regresi Linier	162
Lampiran 9.	Penentuan dan Uji Keberartian Persamaan Regresi Linier Ganda	174
Lampiran 10.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi Sederhana dan Koefisien Korelasi Ganda	180
Lampiran 11.	Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial	183
Lampiran 12.	Perhitungan Sumbangan Efektif (SE) dan Sumbangan Relatif (SR)	184