

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	

1. Variabel Terikat	
a. Pengertian Belajar.....	9
b. Pengertian Hasil Belajar.....	10
c. Hasil Belajar Memproses Dokumen Dana Kas di Bank.....	12
d. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	13
2. Variabel Bebas	
a. Pengertian Perpustakaan & Perpustakaan Sekolah	15
b. Faktor-faktor yang Menentukan Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah	16
c. Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah dengan Hasil Belajar.....	17
B. Kerangka Berpikir	20
C. Hipotesis Penelitian.....	21

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	22
B. Tempat & Waktu Penelitian.....	22
C. Metode Penelitian.....	23
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	23

E. Teknik Pengambilan Data/Instrumen Penelitian	
1. Variabel Y (Hasil Belajar Memproses Dokumen Dana Kas di Bank)	
a. Definisi Konseptual.....	25
b. Definisi Operasional.....	25
2. Variabel X (Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah)	
a. Definisi Konseptual.....	26
b. Definisi Operasional.....	26
c. Kisi-kisi Instrumen	26
d. Validitas Instrumen	28
e. Reliabilitas Instrumen	29
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	30
G. Teknik Analisis Data.....	
1. Persamaan Regresi.....	31
2. Uji Persyaratan Analisis.....	31
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	33
b. Uji Linieritas Regresi.....	33
c. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	34
d. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	35
e. Koefisien Determinasi.....	36

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	37
B. Analisis Data	41
C. Interpretasi Hasil Penelitian	46
D. Keterbatasan Penelitian.....	49

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	50
B. Implikasi.....	51
C. Saran.....	52

DAFTAR PUSTAKA	54
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	57
----------------------	-----------

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran. 1	: Tabel Isaac Michael	58
Lampiran. 2	: Kisi-kisi Instrumen Pemanfaatan Perpustakaan & Skor Indikator Variabel X.....	59
Lampiran. 3	: Angket Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah (Uji Coba)	60
Lampiran. 4	: Angket Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah (Final)	62
Lampiran. 5	: Data Validitas Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah	64
Lampiran. 6	: Validitas Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah.....	65
Lampiran. 7	: Perhitungan Validitas Variabel X.....	66
Lampiran. 8	: Reliabilitas Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah	68
Lampiran. 9	: Tabel Perhitungan Reliabilitas dan Varians Variabel X	69
Lampiran.10	: Data Mentah Variabel X	70
Lampiran.11	: Data Mentah Variabel Y	72
Lampiran.12	: Data Mentah Variabel X dan Y.....	74
Lampiran.13	: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	76
Lampiran.14	: Perhitungan Menentukan rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X.....	78
Lampiran.15	: Perhitungan Menentukan rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel Y	79

Lampiran.16	: Rekapitulasi Skor Total Hasil Penelitian.....	80
Lampiran.17	: Perhitungan Untuk Persamaan Regresi	82
Lampiran.18	: Diagram Pencar Regresi.....	83
Lampiran.19	: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi = $32,92 + 0,35 X$	84
Lampiran.20	: Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi = $32,92 + 0,35 X$	86
Lampiran.21	: Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi = $32,92 + 0,35 X$	88
Lampiran.22	: Tabel Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi ...	89
Lampiran.23	: Perhitungan Uji Kelinearan dan Keberartian Regresi.....	90
Lampiran.24	: Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	91
Lampiran.25	: Perhitungan Derajat Kebebasan (DK), Jumlah Kuadrat (JK) Dan Kuadrat Tengah (KT)	93
Lampiran.26	: Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	95
Lampiran.27	: Tabel Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	96
Lampiran.28	: Uji Hipotesis.....	98
Lampiran.29	: Perhitungan Uji Signifikansi.....	99
Lampiran.30	: Uji Koefisien Determinasi.....	100
Lampiran.31	: Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal Daerah 0 sampai Z	101
Lampiran.32	: Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	102
Lampiran.33	: Nilai Persentil Untuk Distrisuai t	103

Lampiran.34	: Tabel Nilai-Nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson	104
Lampiran.35	: Nilai Persentil Untuk Distribusi <i>f</i>	105
Lampiran.36	: Surat Permohonan Izin Penelitian	107
Lampiran.37	: Surat Keterangan Penelitian	108
Lampiran.38	: Hasil Belajar Memproses Dokumen Dana Kas di Bank.....	109

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Tabel Populasi.....	23
III.2	Tabel Sampel.....	24
III.3	Tabel Kisi-kisi Instrumen.....	27
III.4	Tabel Skala Penilaian Untuk Variabel X.....	27
III.5	Tabel Rumus Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi.....	34
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Memproses Dokumen Dana Kas di Bank.....	38
IV.2	Tabel Frekuensi Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah.....	40
IV.3	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kolinieran Persamaan Regresi.....	44
IV.4	Tabel Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	45
V.1	Tabel Hubungan Pemanfaatan Perpustakaan dengan Hasil Belajar.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar. IV.1	: Grafik Histogram Hasil Belajar Memproses Dokumen Dana Kas di Bank (variabel Y)	39
Gambar. IV.2	: Grafik Histogram Pemanfaatan Perpustakaan (variabel X)	41
Gambar. IV.3	: Grafik Persamaan Regresi	42