

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Abstrak	ii
Lembar Persetujuan.....	iv
Motto dan Persembahan	v
Pernyataan Orisinalitas	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran	xiv
PENDAHULUAN.....	1
A. latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah.....	6
F. Kegunaan Hasil Penelitian.....	7
LANDASAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN	
HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teori.....	8
B. Kerangka Berfikir.....	23
C. Hipotesis.....	24
METODELOGI PENELITIAN.....	25
A. Metode.....	25
B. Populasi dan sample.....	26
C. Teknik pengambilan data.....	27

D. Teknik analisis data.....	29
1. Persamaan Regresi.....	29
2. Uji Persyaratan Analisis.....	30
3. Uji Hipotesis.....	32
4. Uji Keberartian Korelasi.....	33
5. Uji Koefisien Determinasi.....	34

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	35
B. Analisis Data.....	40
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	44
D. Keterbatasan penelitian.....	46

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	48
B. Implikasi.....	48
C. Saran.....	49

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
IV.I	Tabel Distribusi Frekuensi Pendapatan Daerah	39
IV.II	Tabel Distribusi Frekuensi Belanja Daerah	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Pendapatan Daerah	40
IV. 2	Grafik Histogram Belanja Daerah	37
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Keuangan.....	50
2.	Data Mentah Variabel X (Pendapatan Daerah)	51
3.	Data Mentah Variabel Y (Belanja Daerah)	51
4.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	53
5.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	55
6.	Grafik Histogram Variabel X (Pendapatan Daerah)	56
7.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y...	57
8.	Grafik Histogram Variabel Y (Belanja Daerah)	58
9.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	59
10.	Tabel Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	63
11.	Perhitungan Persamaan Regresi Linier	64
12.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	65
13.	Grafik Persamaan Regresi	67
14.	Tabel Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi...	68
15.	Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	70
16.	Uji Normalitas Galat Taksiran	71
17.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	73

18. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	74
19. Perhitungan Jumlah Kuadrat Kekeliruan (JKe)	76
20. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	78
21. Tabel Anava Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	79
22. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	80
23. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi	81
24. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	82
25. Tabel Isaac Untuk Menentukan Jumlah Sampel	83
26. Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	84
27. Tabel Nilai Distribusi Z Untuk Uji Normalitas	85
28. Tabel Nilai Distribusi t	86
29. Tabel Nilai r Product Moment	87
30. Tabel Distribusi F	88
31. Riwayat Hidup	