

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PROPOSAL	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10

BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Minat Baca.....	12
2. Peranan Keluarga	18
B. Kerangka Berpikir	24
C. Perumusan Hipotesis.....	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan penelitian	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian	

1. Tempat Penelitian	26
2. Waktu Penelitian	26
C. Metode Penelitian	27
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi	28
2. Sampel	28
E. Instrumen Penelitian	
1. Minat Baca (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	29
b. Definisi Operasional	29
c. Kisi-kisi Instrumen Minat Baca	30
d. Validasi Instrumen Minat Baca	31
2. Peranan Keluarga (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	33
c. Kisi-kisi Instrumen Peranan Keluarga	34
d. Validasi Instrumen Peranan Keluarga	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	37
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	38
b. Uji Linearitas Regresi	39
3. Uji Hipotesis	
a. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	40
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	41
c. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Minat Baca ..	43

2. Data Peranan Keluarga	45
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	47
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	48
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	49
C. Interpretasi Penelitian	51
D. Keterbatasan Penelitian	51

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	52
C. Saran	53

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi Pengambilan Sampel	29
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Minat Baca	30
III.3	Skala Penilaian Untuk Minat Baca	31
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Peranan Keluarga	34
III.5	Skala Penilaian Untuk Peranan Keluarga	35
III.6	Tabel Analisis Varians (ANAVA)	40
IV.1	Distribusi Frekuensi Minat Baca	43
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Minat Baca	44
IV.3	Distribusi Frekuensi Peranan Keluarga	45
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Peranan Keluarga	46
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	48
IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Peranan Keluarga dengan Minat Baca $\hat{Y} = 50,92 + 0,607X$	48
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Minat Baca	43
IV.2	Grafik Histogram Peranan Keluarga	45
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 50,92 + 0,607X$	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Penelitian	57
2.	Surat Keterangan Tempat Penelitian	58
3.	Kuisisioner Uji Coba	59
4.	Skor Uji Coba Variabel Y	63
5.	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	64
6.	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	65
7.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y	66
8.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	67
9.	Reliabilitas Variabel Y	68
10.	Skor Uji Coba Variabel X	69
11.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	70
12.	Data Perhitungan Validitas Variabel X	71
13.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X	72
14.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	73
15.	Reliabilitas Variabel X	74
16.	Kuisisioner Final	75
17.	Data Mentah Variabel Y	79
18.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	80
19.	Grafik Histogram Variabel Y	81
20.	Data mentah Variabel X	82
21.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	83
22.	Grafik Histogram Variabel X	84
23.	Data Mentah Variabel X dan Y	85
24.	Rekapitulasi Skor Total	86
25.	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	87
26.	Perhitungan Persamaan Regresi	88
27.	Grafik Persamaan Regresi	89
28.	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	90

29. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
$\hat{Y} = 50,92 + 0,607X$	91
30. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 50,92 + 0,607X$	92
31. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	93
32. Langkah-Langkah Uji Normalitas	94
33. Perhitungan JK (G)	95
34. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	96
35. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	98
36. Tabel ANAVA Pengujian Keberartian dan Linieritas Regresi	99
37. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	100
38. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	101
39. Perhitungan Koefisien Determinasi	102
40. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	103
41. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan	
Variabel Y	104
42. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	105
43. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	106
44. Daftar Responden Uji Coba	107
45. Daftar Nama Sampel Final	108
46. Tabel Penentuan Jumlah Sampel	109
47. Tabel nilai-nilai r Product Moment	110
48. Nilai kritis L untuk Uji Lilliefors	111
49. Tabel kurva normal	112
50. Tabel nilai-nilai untuk distribusi F	113
51. Tabel nilai-nilai dalam distribusi t	117