

DAFTAR ISI

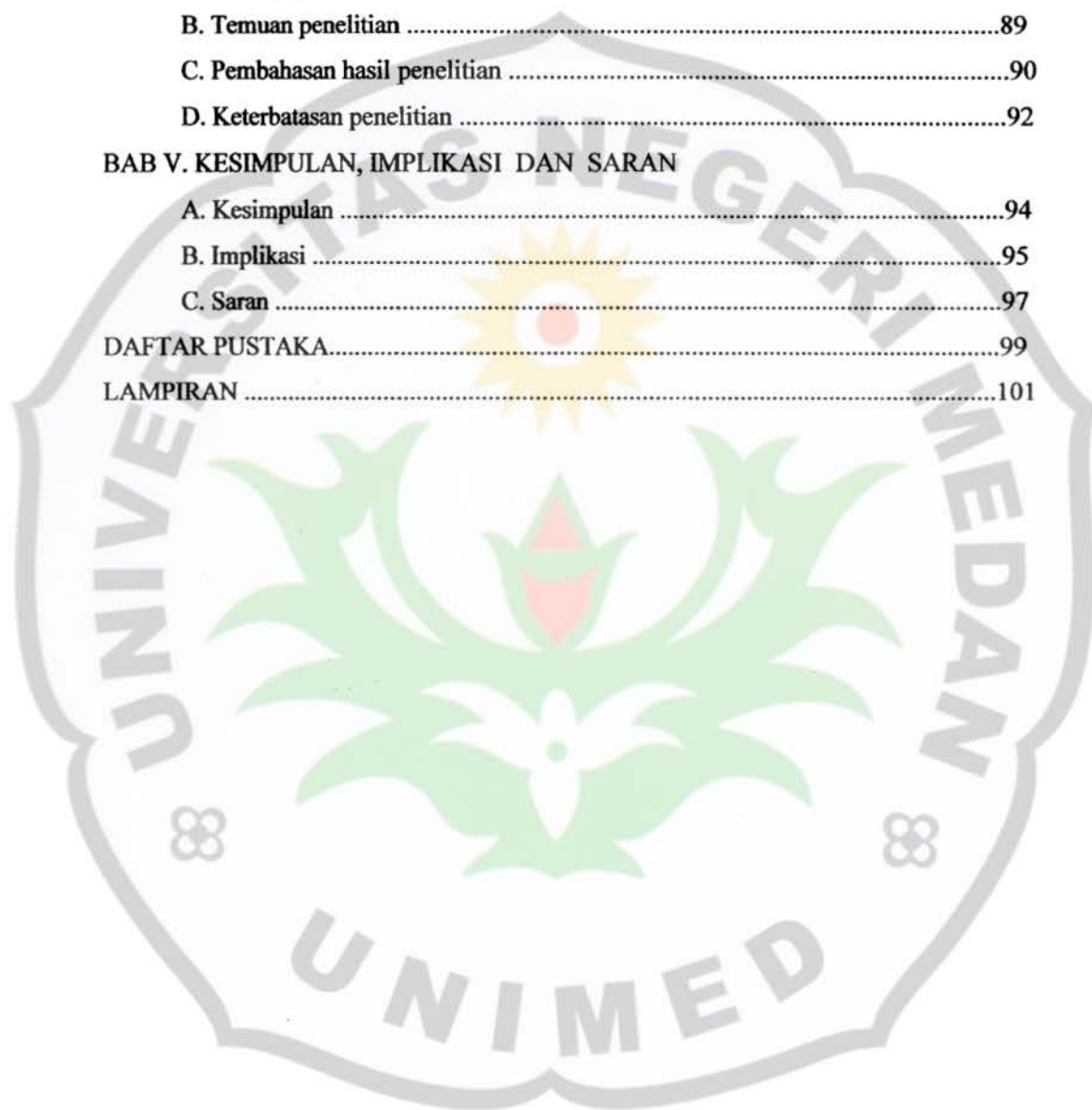
LEMBARAN PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB. I .PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Identifikasi masalah	7
C. Pembatasan masalah	8
D. Perumusan masalah	8
E. Tujuan penelitian	9
F. Manfaat penelitian	10
BAB II. KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HYPOTESIS	
A. Deskripsi teoritis	
1. Kinerja guru	11
2. Perencanaan (RAPBS).....	26
3. Pengawasan internal	47
B. Penelitian yang relevan	57
C. Kerangka berpikir	58
D. Hypotesis penelitian	64
BAB. III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan waktu penelitian	65
B. Metode penelitian	65
C. Populasi dan sampel	66
D. Variabel dan definisi operasional variabel penelitian	68
E. Tehnik dan instrumen pengumpulan data	69
F. Uji coba instrumen	72
G. Analisa data	73

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil penelitian.....	75
1. Deskripsi data	75
2. Pengujian persyaratan analisis data	80
3. Pengujian Hypotesis	83
B. Temuan penelitian	89
C. Pembahasan hasil penelitian	90
D. Keterbatasan penelitian	92

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	94
B. Implikasi	95
C. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA.....	99
LAMPIRAN	101

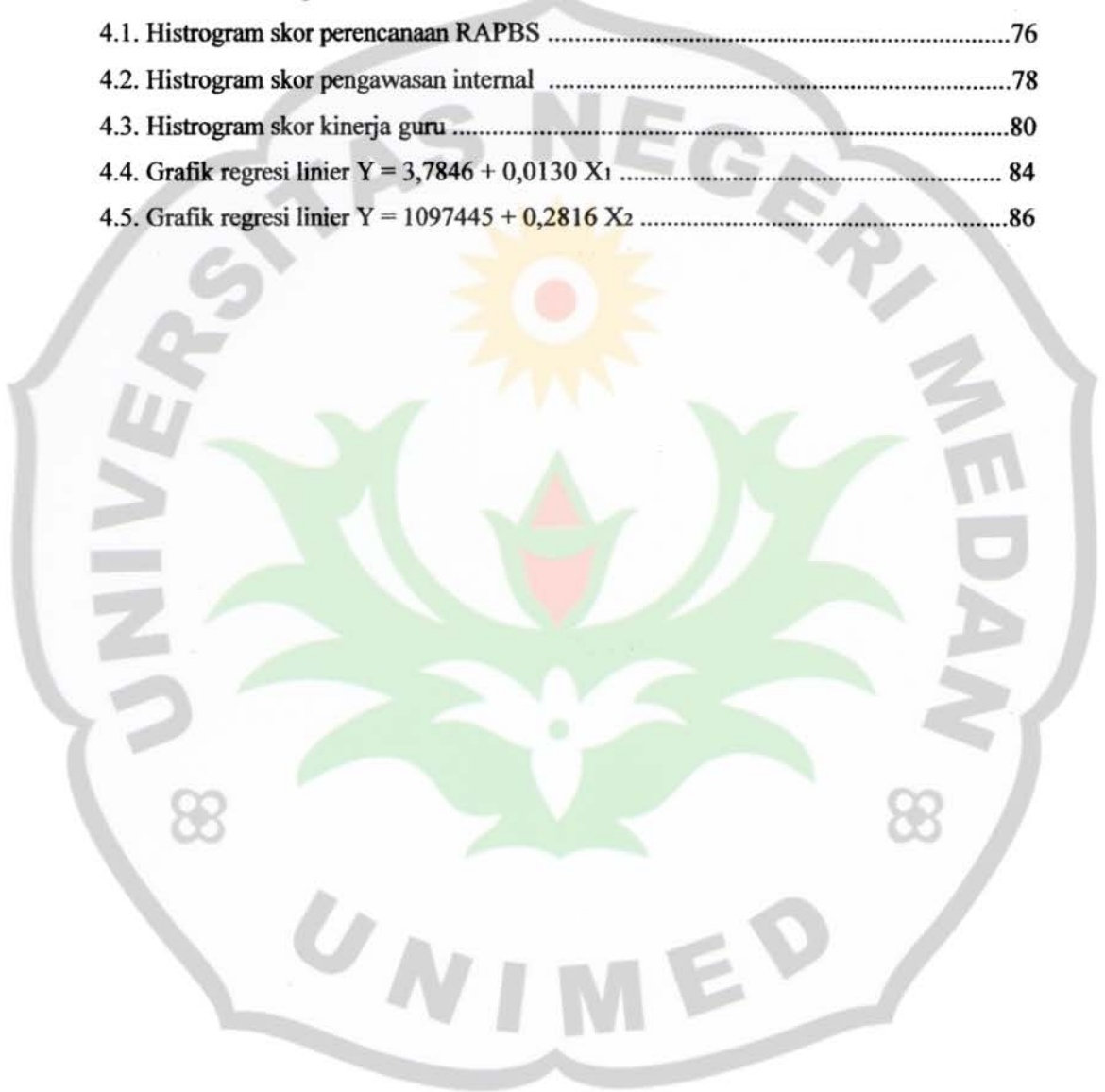


DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Penyebaran populasi pada SMK Negeri Lubuk Pakam ..	66
3.2. Penyebaran populasi pada SMK Swasta Lubuk Pakam	66
3.3. Rangkuman jumlah sampel untuk SMK Negeri dan Swasta	68
3.4. Kisi-kisi instrumen kinerja guru	69
3.5. Kisi-kisi instrumen RAPBS	70
3.6. Kisi-kisi instrumen pengawasan internal	71
4.1. Nilai statistik induk masing-masing variabel	75
4.2. Distribusi frekuensi skor perencanaan RAPBS (X_1).....	75
4.3. Distribusi frekuensi skor pengawasan internal (X_2)	77
4.4. Distribusi frekuensi skor kinerja guru (Y)	79
4.5 Rangkuman uji normalitas	80
4.6. Ringkasan anava untuk regresi linier $Y = 3,7846 + 0,0130 X_1$	81
4.7. Ringkasan anava untuk regresi linier $Y = 1097445 + 0.2816 X_2$	82
4.8. Ringkasan hasil analisis korelasi variabel bebas dengan terikat	83
4.9. Ringkasan anava regresi analisis regresi ganda $Y = 4.5898 X_1 - 4.60455 X_2 +$ 4.1689	87
4.10. Ringkasan analisis korelasi parsial	88
4.11. Besarnya sumbangan masing-masing variabel bebas terhadap variabel bebas	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Tahap-tahap dalam proses pengawasan	54
2.2. Skhema hubungan variabel-variabel bebas dan terikat	63
4.1. Histogram skor perencanaan RAPBS	76
4.2. Histogram skor pengawasan internal	78
4.3. Histogram skor kinerja guru	80
4.4. Grafik regresi linier $Y = 3,7846 + 0,0130 X_1$	84
4.5. Grafik regresi linier $Y = 1097445 + 0,2816 X_2$	86



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Instrumen penelitian	102
2. Uji validitas dan rehabilitas instrumen penelitian	109
3. Data induk penelitian	116
4. Deskripsi data hasil penelitian	119
5. Uji normalitas	126
6. Uji linier dan keberartian regresi	132
7. Uji independensi	142
8. Perhitungan koefisien korelasi, regresi dan uji signifikan	143
9. Pengujian hipotesis.....	144
10. Perhitungan koefisien korelasi parsial	151
11. Perhitungan sumbangan relatif dan sumbangan efektif	153